



राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

(असाधारण)

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

शिमला, सोमवार, 15 जनवरी, 2007 / 25 पौष, 1928

हिमाचल प्रदेश सरकार
लोक निर्माण विभाग
अधिसूचना

शिमला-171 002, 7 दिसम्बर, 2006

संख्या पी०बी०डब्ल्यू० (बी)ए-6(2)2/2004-LVII.—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 (2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उपर्युक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग चौदहवां वृत्त रोहडू के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग, मण्डल चौपाल, जिला शिमला की बाबत निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने का प्रस्ताव करते हैं और उसे एतद्वारा जनसाधारण की सूचना के लिए राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्रों में एतद्वारा प्रकाशित करते हैं।

इन सड़क अवसंरचना नक्शों से सम्भाव्य प्रभावित होने वाला यदि कोई हितबद्ध व्यक्ति इन नक्शों की बाबत कोई आक्षेप करना या सुझाव देना चाहे, तो वह सम्बन्धित कार्यकारी अधिशासी अभियन्ता के कार्यालय में उनका निरीक्षण कर सकेगा और वह अपने आक्षेप/सुझाव उक्त सड़क अवसंरचना नक्शों के राजपत्र, हिमाचल प्रदेश/समाचार-पत्र में प्रकाशित होने की तारीख से 60 दिन की अवधि के भीतर प्रधान सचिव (लोक निर्माण विभाग), हिमाचल प्रदेश सरकार शिमला-171 002 को भेज सकता है।

सरकार द्वारा नीचे दिए गए ब्यौरे के अनुसार उक्त प्रारूप सड़क अवसंरचना नक्शों को अन्तिम रूप देने से पूर्व, उपर्युक्त नियत अवधि के भीतर प्राप्त हुए आक्षेप(पों) या सुझाव(वों), यदि कोई हों, पर विचार किया जायेगा :—

मण्डल का नाम:- हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग चौदहवां वृत्त रोहडू के अन्तर्गत हिमाचल प्रदेश

लोक निर्माण विभाग मण्डल चौपाल जिला शिमला हिमाचल प्रदेश ।

क्र० सं०	आर० डी० किलोमीटर	खसरा संख्या	रकबा	इकाई	राजस्व गांव / मुहाल का नाम	टिप्पणी
1	सड़क का नाम:- लाल ढाँक पौटा राजबन रोहडू सुगरी नारकण्डा सड़क ।					
1	112/ - 112/315	1047	0-11-59	हैक्ट	रोनहाट	पहाड़ी की ओर
2	112/ - 112/315	887	1-94-29	हैक्ट	"	घाटी की ओर
3	112/330 - 113/030	888/1	0-11-59	हैक्ट	"	
4	113/030 - 113/165	820/1	0-96-50	हैक्ट	"	
5	113/165 - 113/670	429	1-48-63.	हैक्ट	"	
6	113/670 - 114/420	422	1-21-71.	हैक्ट	"	
7	114/420 - 114/900	412	2-56-36	हैक्ट	"	
8	114/900 - 115/900	409	1-82-87	हैक्ट	"	
9	115/900 - 116/645	407	0-79-46	हैक्ट	"	
10	116/645 - 116/965	386	2-51-29	हैक्ट	"	
11	116/965 - 117/975	384	1-80-13	हैक्ट	"	
12	117/975 - 118/615	377	1-49-15	हैक्ट	"	
13	118/615 - 119/240	313	1-12-75.	हैक्ट	"	
14	119/240 - 119/900	265	1-40-66	हैक्ट	"	
15	119/900 - 120/570	284	3-40-87	हैक्ट	"	
16	120/570 - 122/0	943	3-40-87	हैक्ट	चक गुमा	
17	122/195 - 122/810	941	0-65-52	हैक्ट	"	
18	122/810 - 123/045	458	0-28-47	हैक्ट	"	
19	123/045 - 123/075	410	0-21-36	हैक्ट	"	
20	123/075 - 123/405	356	0-45-34	हैक्ट	"	
21	123/405 - 123/435	499	0-66-27	हैक्ट	"	
22	123/435 - 123/585	505	0-32-69	हैक्ट	"	
23	123/585 - 123/660	508	0-22-56	हैक्ट	"	
24	123/660 - 123/780	564	0-52-67	हैक्ट	"	
25	123/780 - 123/810	556	0-01-56	हैक्ट	"	
26	123/810 - 123/825	557	0-00-24	हैक्ट	"	
27	123/810 - 123/825	559	00-00-18	हैक्ट	"	
28	123/810 - 123/885	560	0-00-48	हैक्ट	"	
29	123/825 - 123/960	564	0-01-76	हैक्ट	"	

30	123/885 - 124/0	689	0-52-67	हैक्ट	"
31	123/960 - 123/945	691	0-00-72	हैक्ट	"
32	123/960 - 123/945	690	0-00-44	हैक्ट	"
33	123/930 - 123/945	684	0-00-18	हैक्ट	"
34	123/930 - 123/945	681	0-00-33	हैक्ट	"
35	123/930 - 123/945	685	0-00-21	हैक्ट	"
36	123/945 - 123/960	687	0-00-27	हैक्ट	"
37	129/0 - 124/345	680	0-18-62	हैक्ट	"
38	124/345 - 124/540	818	0-24-96	हैक्ट	"
39	124/540 - 125/015	720	1-42-26	हैक्ट	चक सोबल
40	125/015 - 125/495	184	1-34-12	हैक्ट	चक बावी
41	125/495 - 126/330	177	2-31-86	हैक्ट	"
42	126/330 - 126/585	166	0-38-28	हैक्ट	"
43	126/585 - 126/720	163	0-61-48	हैक्ट	"
44	126/720 - 126/915	142	0-43-76	हैक्ट	"
45	126/915 - 127/510	110	0-57-99	हैक्ट	"
46	127/510 - 127/885	43	1-06-65.	हैक्ट	चक अन्तरावली
47	127/885 - 128/015	159	0-31-25	हैक्ट	"
48	128/015 - 128/045	160	0-07-56	हैक्ट	"
49	128/045 - 128/480	549	1-25-52.	हैक्ट	चक क्यारला
50	128/480 - 128/615	331	0-22-76	हैक्ट	"
51	128/615 - 129/120	332	1-59-34	हैक्ट	"
52	129/120 - 129/465	50	1-10-78.	हैक्ट	"
53	129/465 - 129/840	51	1-06-65.	हैक्ट	"
54	129/840 - 130/180	2	1-63-15	हैक्ट	"
55	130/180 - 130/330	107	0-30-26	हैक्ट	"
56	130/330 - 131/615	108	1-19-70.	हैक्ट	"
57	130/330 - 131/615	242	0-58-17	हैक्ट	चक बान्दुर
58	131/615 - 132/075	170	1-29-25.	हैक्ट	"
59	132/075 - 132/570	58	1-34-59	हैक्ट	"
60	132/570 - 132/765	48	0-64-34	हैक्ट	"
61	132/720 - 132/765	46	0-00-30	हैक्ट	"
62	132/720 - 132/765	47	0-00-52	हैक्ट	"
63	132/720 - 132/765	50	0-00-28	हैक्ट	"

64	132/720 - 132/765	51	0-00-42	हैक्ट	"
65	132/720 - 132/765	52	0-01-12	हैक्ट	"
66	132/720 - 132/765	55	0-00-10	हैक्ट	"
67	132/720 - 132/765	66	0-69-67	हैक्ट	चक कान्दल
68	132/720 - 132/765	17/1	0-02-63	हैक्ट	चक सोबल निजि भूमि ।

2 सड़क का नाम:- मिनस पुल के लिए सम्पर्क सड़क ।

1	0/0-0/540	312	0-59-27	हैक्ट	रोहाना
2	0/540-1/720	379	1-18-38.	हैक्ट	"
3	1/720-2/735	388	1-20-42.	हैक्ट	"
4	2/735-2/825	398	1-10-33.	हैक्ट	"
5	2/825-2/885	395	0-0651	हैक्ट	"
6	2/825-2/885	399	0-03-24	हैक्ट	"
7	2/840-2/915	400	0-05-11	हैक्ट	"
8	2/915-2/975	400/1	0-03-36	हैक्ट	" कब्जा लो0नि0वि0, मालिक श्री नरेन्द्र सिंह श्री गोविन्द सिंह

3 सड़क का नाम:- नेरीपुल पुल बाहल सड़क

1	17/0-17/705	182	0-26-27	हैक्ट	जनोग
2	17/705-18/420	231	0-45-26	हैक्ट	जनोग
3	18/420-18/840	269	0-26-32	हैक्ट	शिहली
4	18/840-18/930	266	0-27-29	हैक्ट	शिहली
5	18/930-18/375	812	0-22-40	हैक्ट	शिहली
6	19/372-19/405	800	0-03-53	हैक्ट	शिहली
7	19/372-19/405	799	0-01-62	हैक्ट	शिहली

4 सड़क का नाम:- चम्बीघार बासाघार सड़क ।

1	0/0-0/570	65	0-34-36	हैक्ट	कोट
2	0/570-1/255	64	0-52-56	हैक्ट	कोट
3	1/255-1/480	68	0-25-69	हैक्ट	गागना
4	1/765-1/945	142	0-15-05	हैक्ट	कोट
5	1/945-2/0	140	0-05-01	हैक्ट	कोट
6	2/0-2/190	139	0-05-00	हैक्ट	कोट
7	1/480-1/765	70	0-53-70	हैक्ट	कोट
8	1/765-3/120	555	0-25-27	हैक्ट	चिवना बदलावग
9	3/120-3/150	119	0-02-20	हैक्ट	"

10	3/150-3/285	120	0-10-94	हैक्ट	"
11	3/285-3/320	122	0-04-35	हैक्ट	"
12	3/320-3/435	123	0-06-27	हैक्ट	"
13	3/435-3/570	129	0-05-80	हैक्ट	"
14	3/570-3/840	133	0-06-09	हैक्ट	"
15	3/840-3/870	493	0-06-60	हैक्ट	"
16	3/870-3/930	492	0-06-30	हैक्ट	शिला बदलाव
17	3/930-4/060	491	0-06-70	हैक्ट	"
18	4/060-4/090	478	0-00-64	हैक्ट	"
19	4/090-4/180	476	0-03-22	हैक्ट	"
20	4/180-4/225	469	0-00-10	हैक्ट	"
21	4/225-4/255	468	0-01-56	हैक्ट	"
22	4/255-4/285	467	0-01-20	हैक्ट	"
23	4/285-5/330	464	0-00-90	हैक्ट	"
24	5/330-5/360	463	0-02-12	हैक्ट	"
25	5/360-5/450	356	0-05-11	हैक्ट	"
8	सड़क का नाम:- बानीपुल मशरौह सड़क				
1	0/0-0/225	222	0-13-22	हैक्ट	चक दावडा
2	0/225-0/270	223	0-01-78	हैक्ट	"
3	0/270-0/660	224	0-09-34	हैक्ट	"
4	0/450-0/390	225	0-06-60	हैक्ट	"
5	0/480-0/450	215	0-02-30	हैक्ट	"
6	0/480-0/450	216	0-01-55	हैक्ट	"
7	0/660-0/495	287	0-21-84	हैक्ट	"
8	0/915-1/0	8	0-09-88	हैक्ट	चक मानु
9	1/0-1/030	7	0-02-70	हैक्ट	"
10	1/030-1/060	5	0-03-57	हैक्ट	"
11	1/060-1/225	6	0-01-50	हैक्ट	"
12	1/225-1/765	365	1-08-27	हैक्ट	चक बाबीया
13	1/765-1/795	343	0-03-75	हैक्ट	"
14	1/795-1/825	344	0-05-99	हैक्ट	"
15	1/825-1/990	216	0-16-20	हैक्ट	"
16	1/990-2/0	296	0-04-08	हैक्ट	"
17	2/0-2/090	231	0-05-52	हैक्ट	"

18	2/090-2/300	215	0-20-03	हैक्ट	"
19	2/300-2/315	211	0-08-40	हैक्ट	"
20	2/315-2/345	204	0-03-60	हैक्ट	"
21	2/345-2/390	202	0-03-60	हैक्ट	"
22	2/390-2/435	196	0-06-48	हैक्ट	"
23	2/435-2/570	135	0-14-40	हैक्ट	"
24	2/570-3/270	40	0-36-09	हैक्ट	चक मनलोदुवा
25	2/630-2/660	144	0-43-43	हैक्ट	"
26	2/570-2/630	143	0-08-40	हैक्ट	"
27	3/270-4/150	20	0-96-01	हैक्ट	"
28	4/150-4/540	121	0-36-47	हैक्ट	"
29	4/540-5/135	124	0-24-90	हैक्ट	"
30	5/135-6/315	355	1-66-98	हैक्ट	चक भराणु व मान्दल
31	6/315-6/780	292	0-49-14	हैक्ट	"
32	6/780-7/075	297	0-32-93	हैक्ट	"
33	7/075-7/315	85	0-57-06	हैक्ट	"
34	7/315-7/675	43	0-37-96	हैक्ट	"
35	7/675-8/150	2	1-28-73	हैक्ट	जंगल टिमुवी
36	8/150-9/735	524	1-28-73	हैक्ट	चक छाछड़
37	9/735-10/180	201	0-63-52	हैक्ट	क्यारना
38	10/180-10/510	1133	0-10-52	हैक्ट	चक मशरॉह
39	10/510-10/780	1126	0-04-00	हैक्ट	"
40	10/780-10/810	1050	0-01-00	हैक्ट	"
41	10/810-10/840	1007	0-10-14	हैक्ट	"
42	10/840-11/255	614	0-50-55	हैक्ट	"
43	11/255-14/225	203	0-55-56	हैक्ट	"
44	14/225-14/285	364	0-06-05	हैक्ट	चक सनोग
45	14/285-14/385	372	0-01-20	हैक्ट	"
46	14/315-14/375	385	0-05-00	हैक्ट	"
47	14/375-14/405	386	0-08-06	हैक्ट	"
48	14/405-14/525	388	0-03-57	हैक्ट	"
49	14/525-14/555	410	0-11-18	हैक्ट	"
50	14/555-14/870	414	0-32-93	हैक्ट	"
51	14/870-15/395	64	0-26-73	हैक्ट	चक क्यारना

52	15/395-15/465	63	0-07-00	हैक्ट	"
53	15/465-15/480	62	0-01-02	हैक्ट	"
54	15/480-15/510	61	0-03-75	हैक्ट	"
55	15/510-15/555	20	0-04-40	हैक्ट	"
56	15/510-15/555	21	0-02-80	हैक्ट	"
57	15/510-15/555	22	0-01-92	हैक्ट	"
58	15/510-15/555	23	0-04-00	हैक्ट	"
59	15/510-15/555	24	0-04-10	हैक्ट	"
60	15/510-15/555	25	0-01-28	हैक्ट	"
61	15/510-15/555	27	0-02-20	हैक्ट	"
62	15/555-15/765	18	0-02-10	हैक्ट	"
63	15/765-16/315	180	0-46-38	हैक्ट	चक थरोच
64	16/315-16/405	157	0-05-00	हैक्ट	"
65	16/315-16/405	160	0-04-60	हैक्ट	"
66	16/405-16/510	156	0-12-60	हैक्ट	"
67	16/510-16/525	155	0-00-78	हैक्ट	"
68	16/525-16/555	219	0-00-50	हैक्ट	"
69	16/555-16/600	220	0-00-44	हैक्ट	"
70	16/600-16/615	222	0-00-40	हैक्ट	चक थरोच
71	16/615-16/660	224	0-00-54	हैक्ट	"
72	16/660-16/690	226	0-00-45	हैक्ट	"
73	16/690-16/765	227	0-00-49	हैक्ट	"
74	16/690-16/765	228	0-00-42	हैक्ट	"
75	16/765-16/825	288	0-00-52	हैक्ट	"
76	16/825-16/930	298	0-00-46	हैक्ट	"
77	16/930-16/990	302	0-00-48	हैक्ट	"
78	16/990-17/075	606	0-03-40	हैक्ट	"
79	16/990-17/075	605	0-03-60	हैक्ट	"
80	16/990-17/075	607	0-03-50	हैक्ट	"
81	17/075-17/150	608	0-01-40	हैक्ट	"
82	17/075-17/150	609	0-01-60	हैक्ट	"
83	17/075-17/150	610	0-01-50	हैक्ट	"
84	17/150-17/225	653	0-01-46	हैक्ट	"
85	17/150-17/225	654	0-03-50	हैक्ट	"

86	17/150-17/225	655	0-05-50	हैक्ट	..
87	17/225-17/360	657	0-10-34	हैक्ट	..
88	17/360-17/435	690	0-11-94	हैक्ट	..
89	17/435-17/510	710	0-05-20	हैक्ट	..
90	17/510-17/540	742	0-03-85	हैक्ट	..
91	17/540-17/630	787	0-09-00	हैक्ट	..
92	17/630-17/705	816	0-07-00	हैक्ट	..
93		819	0-01-35	हैक्ट	..
94	17/705-17/840	832	0-02-50	हैक्ट	..
95	17/840-17/870	834	0-02-00	हैक्ट	..
96	17/870-17/960	839	0-10-50	हैक्ट	..
97	17/975-18/015	840	0-03-48	हैक्ट	..
98	18/015-18/045	895	0-02-00	हैक्ट	..
99	18/045-18/060	896	0-06-50	हैक्ट	..
100	18/060-18/255	898	0-00-95	हैक्ट	..
101	18/060-18/255	1	2-34-00	हैक्ट	..
6	सड़क का नाम: छैला चौपाल सड़क ।	-			
1	26/060-26/815	96	0-03-57	हैक्ट	देहा
2	26/815-27/015	97	0-00-24	हैक्ट	देहा डी0पी0एफ0
3	27/015-27/045	477	0-26-66	हैक्ट	..
4	27/045-29/100	16	1-43-64	हैक्ट	..
5	29/100-29/430	10	0-24-91	हैक्ट	..
6	29/430-29/600	298	0-11-17	हैक्ट	चक दरबार
7	29/600-29/850	297	0-09-65	हैक्ट	बलसन
8	29/850-30/100	299	0-29-10	हैक्ट	..
9	30/100-30/800	305	0-14-98	हैक्ट	..
10	30/300-31/240	666	0-25-10	हैक्ट	..
11	31/240-32/240	5	0-89-90	हैक्ट	घोरली डी0पी0एफ0
12	32/240-33/285	3	1-07-35	हैक्ट	खदरौ डी0पी0एफ0
13	33/285-33/930	6	0-36-39	हैक्ट	..
14	33/930-34/660	18	0-71-39	हैक्ट	..
15	34/660-35/855	5	1-12-53	हैक्ट	खगना डी0पी0एफ0
16	35/855-35/915	17	0-04-27	हैक्ट	..
17	35/915-36/015	26	0-09-50	हैक्ट	..

18	36/015-36/645	31	0-59-36	हैक्ट	"
19	36/645-36/840	33	0-31-36	हैक्ट	"
20	36/840-37/225	37	0-33-37	हैक्ट	"
21	37/225-39/0	40	0-29-03	हैक्ट	"
7	सड़क का नाम:- शालु धबास सड़क ।				
1	0/0 to 0/780	66	0-69-67	हैक्ट	कांदल
2	0/780-1/660	55	0-63-96	हैक्ट	चक गवान
3	1/660-3/690	246	0-82-32	हैक्ट	चक सोना
4	0/0 -0/346	256	1-10-60.	हैक्ट	"
5	3/690-5/575	298	1-77-55	हैक्ट	चक गाविला
6	5/575-5/975	50/1	0-45-00	हैक्ट	"
7	5/975-6/015	524	0-73-73	हैक्ट	चक चौड़
8	6/015-6/075	507	0-35-67	हैक्ट	"
9	6/075-6/750	475	0-81-75	हैक्ट	"
10	6/750-7/645	477	0-14-76	हैक्ट	"
11	7/645-7/860	479	0-36-31	हैक्ट	"
12	7/860-8/075	896	0-22-11	हैक्ट	"
13	8/075-8/180	892	0-08-79	हैक्ट	"
14	8/180-9/600	884	0-35-84	हैक्ट	"
15	9/600-9/750	125	0-37-16	हैक्ट	चक क्यारदुआ
16	9/750-10/450	122	0-44-60	हैक्ट	"
17	10/450-10/510	64	0-05-55	हैक्ट	"
18	10/510-10/645	56	0-10-86	हैक्ट	"
19	10/645-10/650	62	0-09-38	हैक्ट	"
20	10/650-11/510	4	1-02-60.	हैक्ट	चक बानीपुल
21	11/510-11/370	44	0-39-26	हैक्ट	चक भरटौ
22	11/370-13/360	31	0-34-24	हैक्ट	चक क्यारला
23	13/360-13/435	29	0-12-22	हैक्ट	"
24	13/435-13/995	20	0-58-85	हैक्ट	"
25	13/995-14/195	742	1-30-03.	हैक्ट	"
26	14/195-14/300	417	0-27-07	हैक्ट	चक केदी
27	14/300-14/375	420	0-04-70	हैक्ट	"
28	14/375-14/465	433	0-11-84	हैक्ट	"
29	14/465-14/495	437	0-03-35	हैक्ट	"

30	14/495-14/840	467	0-19-17	हैक्ट	"
31	14/840-15/165	455	0-26-37	हैक्ट	चक कनहाल
32	15/165-15/285	448	0-07-80	हैक्ट	"
33	15/285-15/450	421	0-07-84	हैक्ट	"
34	15/450-15/15/615	417	0-27-07	हैक्ट	"
35	15/615-16/765	281	0-36-45	हैक्ट	चक अजीतपुर
36	16/765-17/470	1140	0-11-97	हैक्ट	चक नेरुवा
37	17/470-17/485	1059	0-03-58	हैक्ट	"
38	17/485-17/495	1060	0-01-06	हैक्ट	"
39	17/495-17/510	1013	0-00-36	हैक्ट	"
40	17/510-17/600	1010	0-01-92	हैक्ट	"
41	17/679-17/685	679	0-02-04	हैक्ट	"
42	17/685-17/780	1010/1		हैक्ट	"
43	17/780-18/105	790	0-36-63	हैक्ट	"
44	18/105-18/560	299	0-62-53	हैक्ट	"
45	18/560-18/600	336	0-21-81	हैक्ट	"
46	18/600-18/705	336/1	0-00-48	हैक्ट	"
47	18/705-18/875	125	0-65-16	हैक्ट	"
48	18/875-18/900	67	0-45-17	हैक्ट	"
49	18/900-19/0	1070	0-00-34	हैक्ट	"
50	19/0-19/170	1072	0-00-08	हैक्ट	"
51	19/170-19/290	1036	0-00-55	हैक्ट	"
52	19/290-19/450	1058	0-00-20	हैक्ट	"
53	19/450-19/645	22	0-06-36	हैक्ट	"
54	19/645-20/165	316	0-58-77	हैक्ट	चक कलारा ।
55	20/165-20/795	113	0-74-62	हैक्ट	"
56	20/795-20/930	409	0-23-03	हैक्ट	"
57	20/930-21/055	379	0-14-09	हैक्ट	"
58	21/055-21/720	347	0-69-64	हैक्ट	"
59	21/720-22/0	310	0-33-94	हैक्ट	"
60	22/0-22/345	153	0-49-37	हैक्ट	"
61	22/345-22/395	70	0-09-38	हैक्ट	"
62	22/395-22/600	75	0-16-50	हैक्ट	"
63	22/600-22/925	280	0-41-52	हैक्ट	चक लालपानी

64	22/925-23/565	202	0-77-90	हैक्ट	"
65	23/565-23/855	62	0-27-44	हैक्ट	"
66	23/855-24/090	63/1	0-20-25	हैक्ट	"
67	24/090-24/325	65	0-36-80	हैक्ट	"
68	24/325-24/390	18	0-08-45	हैक्ट	"
69	24/390-25/585	13	0-36-77	हैक्ट	"
70					

चक खादर चक का अभिलेख नष्ट होने के कारण खसरा नं० नहीं दर्शाये गये हैं तथा अभिलेख बंदोबस्त द्वारा तैयार किया जा रहा है।

71	25/585-26/0	182	0-48-29	हैक्ट	चक भानल ।
72	26/0-26/240	178	0-20-88	हैक्ट	चक भानल
73	26/240-27/345	32	0-92-68	हैक्ट	चक भानल
74	27/345-27/400	33	0-77-52	हैक्ट	चक भानल
75	27/400-27/475	24	0-00-09	हैक्ट	
76			1-50-00	हैक्ट	

चक भड़च चक का अभिलेख नष्ट होने के कारण खसरा नं० नहीं दर्शाये गये हैं तथा अभिलेख बंदोबस्त द्वारा तैयार किया जा रहा है।

77			2-7-50.	हैक्ट	चक धबास चक का अभिलेख नष्ट होने के कारण खसरा नं० नहीं दर्शाया गया है तथा अभिलेख बंदोबस्त द्वारा तैयार किया जा रहा है।
----	--	--	---------	-------	--

8 सड़क का नाम: - नेवटी शिकनीपुल सड़क ।

1	0/0 to 0/150	407		हैक्ट	चक धनोट
2	0/150-0/315	129		हैक्ट	चक लखवटी
3	0/315-0/840	51		हैक्ट	"
4	0/840-1/525	24		हैक्ट	"
5	1/525-1/540	701/655		हैक्ट	चक बेरग

6	1/540-2/570	782/655		हैक्ट	"
7	2/570-3/405	802/725		हैक्ट	"
8	3/405-6/600	1287		हैक्ट	चक बटेवड़ी
9	सड़क का नाम झिकनीपुल रेवलपुल सड़क ।				
1	0/0 to 1/555	1355/ 1351/ 1346	1-72-15	हैक्ट	चक देवत ।
2	1/555-2/750	496/ 415/ 377	1-29-80.	हैक्ट	चक कुम्बड़ा
3			0-03-85	हैक्ट	"
4	2/750-5/075	525/ 505	2-27-70.	हैक्ट	चक बीजल भराल
5		512/ 492	0-06-05	हैक्ट	"
6		495	0-07-15	हैक्ट	"
7	5/0.	1596/ 1530	0-04-54	हैक्ट	चक शिली कायन
8		1596/ 1529	0-06-79	हैक्ट	"
9	5/165-5/225	503	0-05-64	हैक्ट	चक टिचारी
10	5/475-5/495	410	0-30-24	हैक्ट	"
11	5/225-5/840	414	0-16-28	हैक्ट	"
12	5/840-5/945	900/1	0-03-74	हैक्ट	चक जुब्बड़
13	5/945-6/060	894/1	0-09-72	हैक्ट	जुब्बड़
14	6/060-6/375	927/ 798/1	0-21-68	हैक्ट	"
15	6/375-6/630	797/1	0-26-91	हैक्ट	"
16	6/630-7/285	960/ 801/1	0-71-59	हैक्ट	"
17	7/285-7/300	335	0-08-87	हैक्ट	मकड़ोग
18	7/300-7/590	335/1	0-03-58	हैक्ट	"
19	7/590-7/765	324	0-14-43	हैक्ट	"
10	सड़क का नाम काला अम्ब नाहन ददाहु चौपाल सड़क				
1	0/0 to 0/135	720/683	0.226352	हैक्ट	चक बोधना
2	0/135-0/320	708/629	0.081968	हैक्ट	"
3	0/435-0/462	707/629	0.00752	हैक्ट	"
4	0/320-0/435	703/629	0.00752	हैक्ट	"
5	0/462-0/480	1400/1536	0.05264	हैक्ट	चक चौपाल
6	0/480-0/508	1401/1236	0.05264	हैक्ट	"
7	0/508-0/570	1406/1243	0.077456	हैक्ट	"
8	0/570-0/675	1389/1207	0.155664	हैक्ट	"
9	0/675-0/710	1402/1236	0.012032	हैक्ट	"

10	0/710-0/790	1384/1207	0.153408	हैक्ट	"
11	0/790-0/870	1080	0.010528	हैक्ट	"
12	0/870-0/900	1336/1081	0.0376	हैक्ट	"
13	0/900-0/945	1079	0.00752	हैक्ट	"
14	0/900-0/945	1075	0.010528	हैक्ट	"
15	0/900-0/945	1334/1077	0.005264	हैक्ट	"
16	0/900-0/945	1330/1074	0.001504	हैक्ट	"
17	0/945-0/980	1332/1074	0.001504	हैक्ट	"
18	0/945-0/980	1076	0.006768	हैक्ट	"
19	0/945-0/980	1077/7	0.004512	हैक्ट	"
20	0/980-1/060	1093	0.08272	हैक्ट	"
21	1/060-1/105	1105	0.06768	हैक्ट	"
22	1/105-1/155	1338/1109	0.07704	हैक्ट	"
23	1/105-1/155	1104	0.006016	हैक्ट	"
24	1/155-1/180	1127	0.002556	हैक्ट	"
25	1/145-1/180	1260/1126	0.004512	हैक्ट	"
26	1/180-1/250	1128	0.006016	हैक्ट	"
27	1/250-1/300	1250/1129	0.014288	हैक्ट	"
28	1/250-1/270	1361/1126	0.002256	हैक्ट	"
29	1/270-1/360	1125	0.078208	हैक्ट	"
30	1/295-1/315	1341/1130	0.002256	हैक्ट	"
31	1/315-1/375	1249/1129	0.08272	हैक्ट	"
32	1/375-1/420	1350/1167	0.002256	हैक्ट	"
33	1/420-1/465	1353/1168	0.00752	हैक्ट	"
34	1/465-1/490	1355/1170	0.010528	हैक्ट	"
35	1/490-1/590	1360/1172	0.084976	हैक्ट	"
36	1/590-1/660	1358/1171	0.009024	हैक्ट	"
37	1/660-1/750	1283 min	0.00752	हैक्ट	चक मझोटली
38	1/660-1/735	1472/1453	0.002256	हैक्ट	"
39	1/745-1/780	1324 min	0.004512	हैक्ट	"
40	1/735-2/080	1421/1342	0.079712	हैक्ट	"
41	1/780-1/828	1429/1468	0.003008	हैक्ट	"
42	1/828-1/870	1426/1425	0.003008	हैक्ट	"
43	1/870-2/025	1389/1353	0.080464	हैक्ट	"

44	2/885-2/025	1359 min	0.005264	हैक्ट	"
45	2/080-2/120	1462/1347	0.00376	हैक्ट	"
46	2/080-2/240	1348/1 min	0.01128	हैक्ट	"
47	2/165-2/240	1347/2	0.00376	हैक्ट	"
48	2/120-2/165	1463/ 1347/2	0.003008	हैक्ट	"
49	2/240-2/315	1471/1427	0.0825	हैक्ट	चक मझोटली
50	2/315-2/415	1390/1377 min	0.0752	हैक्ट	"
51	2/530-2/750	1471/1427	0.2422	हैक्ट	"
52	2/750-3/215	849	0.40.67	हैक्ट	चक ठाणा
53	2/915-2/980	848	187	हैक्ट	"
54	2/215-3/680	485	3960	हैक्ट	"
55	3/485-3/505	535	48	हैक्ट	"
56	3/555-3/592	533	136	हैक्ट	"
57	3/592-3/645	486	219	हैक्ट	"
58	3/645-3/675	487	79	हैक्ट	"
59	8/675-3/750	294	376	हैक्ट	"
60	3/675-3/875	295	1604	हैक्ट	"
61	3/750-3/780	292	34	हैक्ट	"
62	3/780-3/835	409	187	हैक्ट	"
63	3/840-3/835	279	58	हैक्ट	"
64	3/875-3/915	296	356	हैक्ट	"
65	3/915-3/945	297	260	हैक्ट	"
66	3/935-3/945	271	25	हैक्ट	"
67	3/945-4/210	298	2578	हैक्ट	"
68	4/375-4/120	315	132	हैक्ट	"
69	4/120-4/145	314	62	हैक्ट	"
70	4/145-4/515	299	3036	हैक्ट	"
71	4/515-4/630	111	1055	हैक्ट	चक गधराल
72	4/630-5/095	112	0.71.50	हैक्ट	"
73	4/630-5/095	119	0.00.16	हैक्ट	"
74	5/095-5/630	164	0.53.36	हैक्ट	चक कटोटी
75	5/630-5/735	136	0.29.98	हैक्ट	"
76	5/735-6/320	135	0.53.36	हैक्ट	"
77	6/320-6/735	872	0.33.63	हैक्ट	चक टिकरी

78	6/735-6/788	792	0.33.37	हैक्ट	"
79	6/788-7/114	791	0.084224	हैक्ट	"
80	7/114-7/230	779	0.03.94	हैक्ट	"
81	7/230-7/269	908	0.15792	हैक्ट	"
82	7/269-7/450	1010	0.019	हैक्ट	"
83	7/450-7/450	1009	0.01.31	हैक्ट	"
84	7/450-7/465	1007	0.0055	हैक्ट	"
85	7/465-7/470	1004	0.0172	हैक्ट	"
86	7/470-7/490	1005	0.083472	हैक्ट	"
87	7/490-7/600	982	0.0096	हैक्ट	"
88	7/585-7/605	983	0.0275	हैक्ट	"
89	7/605-7/630	991	0.003008	हैक्ट	"
90	7/630-7/650	993	0.1571	हैक्ट	"
91	7/650-8/210	1165	0.01504	हैक्ट	"
92	8/180-8/210	1193	0.05264	हैक्ट	"
93	8/210-8/245	1179	0.00752	हैक्ट	"
94	8/235-8/245	1180	0.0495	हैक्ट	"
95	8/270-8/315	1171	0.04512	हैक्ट	"
96	8/245-8/270	1181	0.0463	हैक्ट	"
97	8/270-8/285	1172	0.1155	हैक्ट	"
98	8/315-8/420	418/13/1	0.1	हैक्ट	चक नौहरा
99	8/420-8/505	276/1	0.055	हैक्ट	"
100	8/505-8/555	418/413/1	0.006016	हैक्ट	"
101	8/555-8/615	275/1	0.121	हैक्ट	"
102	8/615-8/825	418/413/1	0.00752	हैक्ट	"
103	8/825-8/875	416/413	0.011	हैक्ट	"
104	8/885-8/915	418/413	0.45496	हैक्ट	"
105	8/915-9/565	778/646	0.7225	हैक्ट	चक बगार
106	9/565-10/328	113	0.682	हैक्ट	चक शिठना
107	10/328-10/985	923/837/ 885	0.006016	हैक्ट	चक बगार
108	10/985-11/110	789/104	0.374	हैक्ट	"
109	11/110-11/450	923/837/ 588	0.002256	हैक्ट	"
110	11/450-11/470	824/855	1.452	हैक्ट	"
111	13/240-14/560	168	1.11	हैक्ट	चक धबास

44	2/885-2/025	1359 min	0.005264	हैक्ट	"
45	2/080-2/120	1462/1347	0.00376	हैक्ट	"
46	2/080-2/240	1348/1 min	0.01128	हैक्ट	"
47	2/165-2/240	1347/2	0.00376	हैक्ट	"
48	2/120-2/165	1463/ 1347/2	0.003008	हैक्ट	"
49	2/240-2/315	1471/1427	0.0825	हैक्ट	चक मझोटली
50	2/315-2/415	1390/1377 min	0.0752	हैक्ट	"
51	2/530-2/750	1471/1427	0.2422	हैक्ट	"
52	2/750-3/215	849	0.40.67	हैक्ट	चक ठाणा
53	2/915-2/980	848	187	हैक्ट	"
54	2/215-3/680	485	3960	हैक्ट	"
55	3/485-3/505	535	48	हैक्ट	"
56	3/555-3/592	533	136	हैक्ट	"
57	3/592-3/645	486	219	हैक्ट	"
58	3/645-3/675	487	79	हैक्ट	"
59	8/675-3/750	294	376	हैक्ट	"
60	3/675-3/875	295	1604	हैक्ट	"
61	3/750-3/780	292	34	हैक्ट	"
62	3/780-3/835	409	187	हैक्ट	"
63	3/840-3/835	279	58	हैक्ट	"
64	3/875-3/915	296	356	हैक्ट	"
65	3/915-3/945	297	260	हैक्ट	"
66	3/935-3/945	271	25	हैक्ट	"
67	3/945-4/210	298	2578	हैक्ट	"
68	4/375-4/120	315	132	हैक्ट	"
69	4/120-4/145	314	62	हैक्ट	"
70	4/145-4/515	299	3036	हैक्ट	"
71	4/515-4/630	111	1055	हैक्ट	चक गधराल
72	4/630-5/095	112	0.71.50	हैक्ट	"
73	4/630-5/095	119	0.00.16	हैक्ट	"
74	5/095-5/630	164	0.53.36	हैक्ट	चक कटोटी
75	5/630-5/735	136	0.29.98	हैक्ट	"
76	5/735-6/320	135	0.53.36	हैक्ट	"
77	6/320-6/735	872	0.33.63	हैक्ट	चक टिकरी

78	6/735-6/788	792	0.33.37	हैक्ट	"
79	6/788-7/114	791	0.084224	हैक्ट	"
80	7/114-7/230	779	0.03.94	हैक्ट	"
81	7/230-7/269	908	0.15792	हैक्ट	"
82	7/269-7/450	1010	0.019	हैक्ट	"
83	7/450-7/450	1009	0.01.31	हैक्ट	"
84	7/450-7/465	1007	0.0055	हैक्ट	"
85	7/465-7/470	1004	0.0172	हैक्ट	"
86	7/470-7/490	1005	0.083472	हैक्ट	"
87	7/490-7/600	982	0.0096	हैक्ट	"
88	7/585-7/605	983	0.0275	हैक्ट	"
89	7/605-7/630	991	0.003008	हैक्ट	"
90	7/630-7/650	993	0.1571	हैक्ट	"
91	7/650-8/210	1165	0.01504	हैक्ट	"
92	8/180-8/210	1193	0.05264	हैक्ट	"
93	8/210-8/245	1179	0.00752	हैक्ट	"
94	8/235-8/245	1180	0.0495	हैक्ट	"
95	8/270-8/315	1171	0.04512	हैक्ट	"
96	8/245-8/270	1181	0.0463	हैक्ट	"
97	8/270-8/285	1172	0.1155	हैक्ट	"
98	8/315-8/420	418/13/1	0.1	हैक्ट	चक नौहरा
99	8/420-8/505	276/1	0.055	हैक्ट	"
100	8/505-8/555	418/413/1	0.006016	हैक्ट	"
101	8/555-8/615	275/1	0.121	हैक्ट	"
102	8/615-8/825	418/413/1	0.00752	हैक्ट	"
103	8/825-8/875	416/413	0.011	हैक्ट	"
104	8/885-8/915	418/413	0.45496	हैक्ट	"
105	8/915-9/565	778/646	0.7225	हैक्ट	चक बगार
106	9/565-10/328	113	0.682	हैक्ट	चक शिठना
107	10/328-10/985	923/837/ 885	0.006016	हैक्ट	चक बगार
108	10/985-11/110	789/104	0.374	हैक्ट	"
109	11/110-11/450	923/837/ 588	0.002256	हैक्ट	"
110	11/450-11/470	824/855	1.452	हैक्ट	"
111	13/240-14/560	168	1.11	हैक्ट	चक धबास

112	14/560-15/570	588	0.6325	हैक्ट	"
113	15/570-14/270	452	0.4293	हैक्ट	चक. चपलाह
114	16/270-16/725	456	0.0241	हैक्ट	"
115	16/425-16/475	451	0.6356	हैक्ट	"
116	16/725-17/365	642	0.601	हैक्ट	"
117	16/405-16/435	450	0.0438	हैक्ट	"
118	17/405-17/510	106	0.08.35	हैक्ट	चक भलानु
119	17/365-17/500	107	0.0122	हैक्ट	"
120	17/560-17/707	112	0.0198	हैक्ट	"
121	17/895-17/655	130	0.003	हैक्ट	"
122	17/655-17/680	129	0.00.48	हैक्ट	"
123	17/679-17/690	128	0.14022	हैक्ट	"
124	17/500-17/705	110	0.28.49	हैक्ट	"
125	17/705-17/955	122	0.18.71	हैक्ट	"
126	17/955-18/130	367	0.0975	हैक्ट	"
127	18/130-18/225	368	0.11.55	हैक्ट	"
128	18/225-18/330	1737/1651	0.001504	हैक्ट	चक क्यारीशलान
129	18/295-18/313	1320/2	0.006016	हैक्ट	"
130	18/330-18/375	1381/1/1	0.14.85	हैक्ट	"
131	18/330-18/465	1319 min	0.35.94	हैक्ट	"
132	18/465-19/075	77	0.00.77	हैक्ट	चक डीमो
133	19/075-19/090	116	0.01.19	हैक्ट	"
134	19/090-19/100	117	0.01.10	हैक्ट	"
135	19/100-19/105	118	0.19.40	हैक्ट	"
136	19/105-19/240	353	0.03.80	हैक्ट	"
137	19/075-19/150	39	0.11.33	हैक्ट	"
138	19/240-19/575	356	0.55.55	हैक्ट	"
139	19/510-20/015	724	0.74.25	हैक्ट	"
140	20/015-20/690	2313/2138	0.012032	हैक्ट	चक सरकली
141	20/690-20/750	2124/1	0.01128	हैक्ट	"
142	20/750-20/780	2127/1	0.06016	हैक्ट	"
143	20/780-20/855	2123/1	0.03.76	हैक्ट	"
144	20/855-20/895	2131/18/1		हैक्ट	"
145	20/895-20/930	2081/4/1.	0.05.264	हैक्ट	"

146	20/895-20/930	2081/4/2.		हैक्ट	"
147	20/930-20/950	2181/1/1.	0.03.76	हैक्ट	"
148	20/950-20/960	2185/1	0.05264	हैक्ट	"
149	20/960-20/990	2081/1	0.03.76	हैक्ट	"
150	20/990-21/165	2181/1/1.	0.01128	हैक्ट	"
151	21/165-21/240	2011/1	0.04512	हैक्ट	"
152	21/210-21/240	2005/1	0.0256	हैक्ट	"
153	21/240-21/275	2012/1/1.	0.03008	हैक्ट	"
154	21/270-21/310	2006/1	0.00752	हैक्ट	"
155	21/275-21/315	2012/1/2/1	0.00752	हैक्ट	"
156	21/310-21/345	2012/2/1.	0.04512	हैक्ट	"
157	21/345-21/375	2010/1	0.010528	हैक्ट	"
158	21/375-21/405	2084/1	0.03008	हैक्ट	"
159	21/405-21/640	209	0.25.85	हैक्ट	"
160	21/640-21/700	198	0.066	हैक्ट	"
161	21/700-21/720	197	0.022	हैक्ट	"
162	21/700-21/720	196	0.022	हैक्ट	"
163	21/720-22/0	195	0.308	हैक्ट	"
164	22/0-22/240	194	0.264	हैक्ट	"
165	22/135-22/170	455	0.0385	हैक्ट	"
166	22/160-22/225	456	0.07159	हैक्ट	"
167	22/240-22/365	550	0.1375	हैक्ट	"
168	22/365-22/495	557	0.00752	हैक्ट	"
169	22/495-22/510	2346/1/1.	0.00752	हैक्ट	चक सरौह
170	22/495-22/510	2342/1	0.10528	हैक्ट	"
171	22/510-22/590	2345/1/1.	0.04512	हैक्ट	"
172	22/510-22/680	2344/1/1.	0.02256	हैक्ट	"
173	22/690-22/650	2336/1	0.02256	हैक्ट	"
174	22/650-22/654	2326/1	0.03376	हैक्ट	"
175	22/954-22/660	2328/1	0.03376	हैक्ट	"
176	22/660-22/675	2325	0.0564	हैक्ट	"
177	22/675-22/690	2326/2	0.00752	हैक्ट	"
178	22/690-22/730	2324/1	0.06768	हैक्ट	"
179	22/730-22/740	2320/1	0.0376	हैक्ट	"

180	22/740-22/735	2316/1	0.01128	हैक्ट	"
181	22/735-22/840	2294/1	0.009024	हैक्ट	"
11	सड़क का नाम - सलागा झिगा सड़क ।				
1	1/690-1/960	26	0-13-05	हैक्ट	चक शापड़ा
2	1/960-2/100	36	0-06-16	हैक्ट	"
3	2/100-2/330	80	0-06-16	हैक्ट	"
4	2/330-2/530	78	0-22-20	हैक्ट	"
5	2/530-2/570	113	0-02-39	हैक्ट	"
6	2/570-2/635	112	0-03-37	हैक्ट	"
7	2/635-3/135	110	0-16-15	हैक्ट	"
12	सड़क का नाम - दोफटी पबास सड़क ।				
1	3/512	DPF	0-06-36	हैक्ट	छरबोटला 4
2	0/0-0/120		0-02-39	हैक्ट	पबास 1
3	0/120-0/165		0-02-12	हैक्ट	छरबोटला 4
4	0/165-1/205		0-05-75	हैक्ट	पबास 1
5	1/205-1/780		0-01-50	हैक्ट	पबास 2
6	1/780-1/930		0-14-05	हैक्ट	पबास 3
7	1/930-2/195		0-09-28	हैक्ट	पबास 2
8	2/195-2/370		0-16-17	हैक्ट	पबास 1
9	2/370-2/675		0-20-67	हैक्ट	पबास 4
10	3/075-3/195		0-20-41	हैक्ट	पबास 1
11	3/195-3/512		0-30-43	हैक्ट	छरबोटला 5
13	सड़क का नाम - नेरुवा बासा रिजट सड़क ।				
1	0/0-0/360	146	0-18-05	हैक्ट	चक नेरुवा
2	0/360-0/660	244	0-21-45	हैक्ट	"
3	0/660-0/675	165	0-01-89	हैक्ट	"
4	0/675-0/720	239	0-07-19	हैक्ट	"
5	0/720-0/780	238	0-06-54	हैक्ट	"
6	0/780-1/0	269	0-38-69	हैक्ट	"
7	1/0-2/290	892	0-07-58	हैक्ट	"
8	2/290-2/840	387	0-39-70	हैक्ट	बामी
9	2/840-3/180	384	0-49-53	हैक्ट	"
10	3/180-3/420	395	0-23-47	हैक्ट	"
11	3/420-3/570	51	0-13-64	हैक्ट	चक दयाण्डली

12	3/570-3/600	55	0-01-44	हैक्ट	"
13	3/600-3/610	56	0-02-05	हैक्ट	"
14	3/610-3/750	74	0-08-11	हैक्ट	"
15	3/750-3/795	73	0-03-19	हैक्ट	"
16	3/795-3/805	189	0-01-44	हैक्ट	"
17	3/805-3/900	191	0-04-32	हैक्ट	"
18	3/900-4/045	194	0-09-49	हैक्ट	"
19	4/045-4/075	379	0-01-44	हैक्ट	"
20	4/075-4/105	380	0-06-48	हैक्ट	"
21	4/105-4/210	248	0-07-92	हैक्ट	चक ढाढु
22	4/210-4/315	252	0-13-93	हैक्ट	"
23	4/315-4/450	268	0-12-38	हैक्ट	"
24	4/450-4/555	502	0-06-48	हैक्ट	"
25	4/555-4/810	503	0-19-44	हैक्ट	"
26	4/810-5/570	532	0-38-86	हैक्ट	"
27	5/570-5/595	498	0-21-77	हैक्ट	"
28	5/595-5/780	494	0-11-93	हैक्ट	"
29	5/780-6/035	297	0-07-09	हैक्ट	"
30	6/035-6/075	295	0-02-58	हैक्ट	"
31	6/035-6/075	296	0-02-32	हैक्ट	चक गेंई
32	6/075-6/090	294	0-01-46	हैक्ट	"
33	6/090-6/145	291	0-02-52	हैक्ट	"
34	6/145-6/250	306	0-07-19	हैक्ट	"
35	6/250-6/330	202	0-04-43	हैक्ट	"
36	6/330-6/345	203	0-00-69	हैक्ट	"
37	6/345-6/360	205	0-00-65	हैक्ट	"
38	6/360-6/400	239	0-03-29	हैक्ट	"
39	6/400-6/430	209	0-02-42	हैक्ट	"
40	6/430-6/480	111	0-03-77	हैक्ट	"
41	6/480-6/510	112	0-02-55	हैक्ट	"
42	6/510-6/530	213	0-01-51	हैक्ट	"
43	6/530-6/575	214	0-02-33	हैक्ट	"
44	6/575-6/580	217	0-00-18	हैक्ट	"
45	6/580-6/645	34	0-04-64	हैक्ट	"

46	6/645-6/795	10	0-08-064	हैक्ट	"
47	6/795-6/825	9	0-02-69	हैक्ट	"
48	6/825-6/870	6	0-03-52	हैक्ट	"
49	6/870-6/880	469	0-23-43	हैक्ट	"
50	6/880-6/975	435	0-06-09	हैक्ट	"
51	6/975-6/985	418	0-019-47	हैक्ट	"
52	6/985-7/160	370	0-15-47	हैक्ट	"
53	7/160-7/435	233	1-07-88.	हैक्ट	"
54	7/435-7/540	232	0-48-69	हैक्ट	"
55	7/540-7/550	282	0-00-30	हैक्ट	"
56	7/550-7/795	93	2-87-01	हैक्ट	"
57	7/550-7/795	94	0-06-08	हैक्ट	"
58	7/550-7/795	87	0-05-34	हैक्ट	"
59	7/810-8/300	72	1-06-52.	हैक्ट	"
60	8/300-8/355	41	0-56-52	हैक्ट	"
61	8/355-9/195	32	18-79-97	हैक्ट	"
62	9/195-9/235	30	0-25-80	हैक्ट	"
63	9/235-2/255	74	0-26-81	हैक्ट	"
64	9/255-9/340	75	0-33-97	हैक्ट	"
65	9/340-9/355	76	0-24-52	हैक्ट	"
66	9/355-9/435	22	50-06-64	हैक्ट	"
67	9/435-9/765	111	50-06-64	हैक्ट	"
68	9/435-9/765	112	0-16-87	हैक्ट	"
69	9/765-9/795	113	0-03-70	हैक्ट	"
70	9/765-9/795	114	0-35-58	हैक्ट	"
71	9/765-9/795	115	0-13-05	हैक्ट	"
72	9/765-9/795	116	0-15-06	हैक्ट	"
73	9/795-10/060	142	0-06-33	हैक्ट	"
74	9/795-10/060	146	0-10-44	हैक्ट	"
75	9/795-10/060	140	0-04-70	हैक्ट	"
76	9/795-10/060	141	0-04-94	हैक्ट	"
77	9/795-10/060	143	0-05-95	हैक्ट	"
78	9/795-10/060	144	0-03-72	हैक्ट	"
79	9/795-10/060	145	0-05-48	हैक्ट	"

80	10/060-10/095	198	0-82-79	हैक्ट	"
81	10/095-10/105	199	0-14-46	हैक्ट	"
82	10/105-10/150	201	0-88086	हैक्ट	"
83	10/150-10/160	203	0-16-44	हैक्ट	"
84	10/160-10/210	219	0-14-99	हैक्ट	"
85	10/210-10/265	217	0-10-72	हैक्ट	"
86	10/210-10/265	221	0-10-91	हैक्ट	"
87	10/265-10/285	213	0-03-76	हैक्ट	"
88	10/265-10/285	222	0-04-06	हैक्ट	"
89	10/285-10/735	1	18-58-19	हैक्ट	रिजट 2
90	10/285-10/735	1	45-28-14	हैक्ट	रिजट 3
91	10/735-11/045	358	0-00-72	हैक्ट	चक रिजट
92	11/045-11/090	14	0-41-80	हैक्ट	"
93	11/090-11/120	18	0-02-26	हैक्ट	"
94	11/120-11/280	19	0-10-37	हैक्ट	"
95	11/280-11/310	23	0-19-31	हैक्ट	"
96	11/310-11/420	44	0-19-19	हैक्ट	"
97	11/420-11/510	94	0-13-34	हैक्ट	"
98	11/510-11/540	91	0-01-64	हैक्ट	"
99	11/540-11/555	90	0-00-43	हैक्ट	"
100	11/555-11/570	112	0-00-85	हैक्ट	"
101	11/570-11/600	115	0-17-21	हैक्ट	"
102	11/600-11/630	359	0-00-84	हैक्ट	"
14	सड़क का नाम:- नेरुवा पबान वाया सिलोड़ी सड़क ।				
1	0/0 - 0/285	282	0-30-58	हैक्ट	चक अजीतपुर
2	0/285-0/510	399	0-19-41	हैक्ट	चक कनहाल
3	0/510-0/540	398	0-02-22	हैक्ट	"
4	0/540-0/595	397	0-03-88	हैक्ट	"
5	0/595-0/735	396	0-12-25	हैक्ट	"
6	0/735-0/810	426	0-06-39	हैक्ट	"
7	0/810-0/820	429	0-00-38	हैक्ट	"
8	0/820-0/855	430	0-04-16	हैक्ट	"
9	0/855-1/165	371	0-21-58	हैक्ट	"
10	1/165-1/215	370	0-35-15	हैक्ट	"

11	1/215-1/220	367	0-00-72	हैक्ट	"
12	1/220-1/235	366	0-00-40	हैक्ट	"
13	1/235-1/285	361	0-03-11	हैक्ट	"
14	1/285-1/300	360	0-01-95	हैक्ट	"
15	1/300-1/325	363	0-02-79	हैक्ट	"
16	1/325-2/865	364	0-70-78	हैक्ट	"
17	2/865-2/885	403	0-63-64	हैक्ट	चक केदी
18	2/885-3/015	1	0-41-27	हैक्ट	"
19	3/015-3/030	2	0-16-88	हैक्ट	"
20	3/030-3/270	16	0-10-72	हैक्ट	"
21	3/030-3/270	17	0-16-06	हैक्ट	"
22	3/030-3/270	18	0-03-68	हैक्ट	"
23	3/030-3/270	19	0-01-42	हैक्ट	"
24	3/030-3/270	20	0-00-80	हैक्ट	"
25	3/270-3/280	196	0-09-99	हैक्ट	"
26	3/280-3/570	194	0-00-74	हैक्ट	"
27	3/280-3/570	195	0-04-36	हैक्ट	"
28	3/280-3/570	197	0-23-45	हैक्ट	"
29	3/280-3/570	198	0-14-73	हैक्ट	"
30	3/570-3/645	293	0-03-29	हैक्ट	"
31	3/645-3/675	323	0-25-26	हैक्ट	"
32	3/750-3/865	121	0-30-67	हैक्ट	"
33	3/675-3/750	324	0-35-03	हैक्ट	चक शकराना
34	3/750-3/765	315	0-23-03	हैक्ट	"
35	3/865-3/885	78	0-27-70	हैक्ट	चक पुजारली
36	3/865-3/885	79	0-06-11	हैक्ट	"
37	3/885-3/915	81	0-05-17	हैक्ट	"
38	3/885-3/915	83	0-00-98	हैक्ट	"
39	3/885-3/915	84	0-01-92	हैक्ट	"
40	3/885-3/915	100	0-22-56	हैक्ट	"
41	3/915-4/030	85	0-00-43	हैक्ट	"
42	3/915-4/030	91	0-01-26	हैक्ट	"
43	3/915-4/030	92	0-21-00	हैक्ट	"
44	3/915-4/030	93	0-00-63	हैक्ट	"

45	4/030-4/040	174	0-15-26	हैक्ट	"
46	4/040-4/070	173	0-09-03	हैक्ट	"
47	4/070-4/165	202	0-48-57	हैक्ट	"
48	4/165-4/170	203	0-19-89	हैक्ट	"
49	4/170-4/255	206	0-22-97	हैक्ट	"
50	4/255-4/280	151	0-11-88	हैक्ट	चक किमा चन्द्रावली
51	8/870-8/945	159	2-04-20.	हैक्ट	चक मुख्राण्डली
52	8/045-8/990	139	0-00-28	हैक्ट	"
53	8/990-9/0	134	0-01-36	हैक्ट	"
54	9/0-9/360	133	0-20-25	हैक्ट	"
55	8/990-8/995	139	1-88-98	हैक्ट	"
56	9/360-9/600	41		हैक्ट	"
57	9/600-9/640	102	0-05-05	हैक्ट	"
58	9/640-9/750	134	0-01-36	हैक्ट	"
59	9/640-9/750	135	0-01-42	हैक्ट	"
60	9/750-10/0	136	0-02-11	हैक्ट	"
61	9/750-10/0	137	0-00-77	हैक्ट	"
62	9/750-10/0	138	0-02-77	हैक्ट	"
63	9/750-10/0	55	0-01-32	हैक्ट	"
64	9/750-10/0	53	0-00-28	हैक्ट	"
65	9/750-10/0	7	0-01-55	हैक्ट	"
66	9/750-10/0	63	0-02-84	हैक्ट	"
67	9/750-10/0	64	0-00-48	हैक्ट	"
68	9/750-10/0	65	0-00-72	हैक्ट	"
69	9/750-10/0	74	0-00-38	हैक्ट	"
15	सड़क का नाम:- झिकनीपुल बमटा सड़क ।				
1	0/0 to 0/780	167	0-60-94	हैक्ट	चक चँजाल पुल
2	0/780-0/915	117	0-1-085	हैक्ट	"
3	0/915-1/190	116	0-16-05	हैक्ट	"
4	1/190-1/810	229	0-45-68	हैक्ट	"
5	1/810-2/465	294	0-53-27	हैक्ट	"
6	2/465-2/975	127	0-53-01	हैक्ट	चक झिकनी पुल
7	2/975-3/705	168	0-70-34	हैक्ट	"

8	3/705-3/885	83	0-18-24	हैक्ट	चक नार
9	3/885-4/585	143	0-70-18	हैक्ट	चक झिकनी पुल
10	4/585-5/070	130	0-51-62	हैक्ट	"
11	5/070-6/010	21	0-67-92	हैक्ट	चक नार
12	5/070-6/010	22	0-07-10	हैक्ट	"
13	6/010-6/160	23	0-20-81	हैक्ट	"
14	6/160-6/225	24	0-03-53	हैक्ट	"
15	6/225-6/255	25	0-02-65	हैक्ट	"
16	6/735-6/765	411	0-00-11	हैक्ट	चक घुरला
17	7/045-7/135	574	0-06-54	हैक्ट	"
18	7/135-7/240	576	0-05-82	हैक्ट	"
19	6/765-7/045	565	0-	हैक्ट	"
20	7/240-7/475	615	0-	हैक्ट	"
21	6/255-6/435	408	0-	हैक्ट	"
22	7/475-7/395	195	0-	हैक्ट	"
23	7/645-8/180	152	0-	हैक्ट	"
24	7/045-7/135	575	0-	हैक्ट	"
25	7/595-7/645	626	0-03-10	हैक्ट	"
26	8/180-8/225	5	0-00-44	हैक्ट	चक चडौली
27	8/225-8/255	7	0-14-18	हैक्ट	"
28	8/255-8/310	883/1	4-11-09.	हैक्ट	चक बडौला
29	8/310-8/345	883/11	10-50-56	हैक्ट	"
30	8/645-9/460				
31	8/345-8/375	891/832	31-55-60	हैक्ट	"
32	8/375-8/380	934/871	15-07-48	हैक्ट	"
33	8/380-8/420	864	11-27-28.	हैक्ट	"
34	8/380-8/420	867	15-02-29	हैक्ट	"
35	8/380-8/420	868	0-04-44	हैक्ट	"
36	8/405-8/645	857	0-	हैक्ट	"
37	8/405-8/645	847	0-	हैक्ट	"
38	9/450-10/750	843/826	2780-62-77	हैक्ट	चक ब्रम्हा
39	11/315-11/750				"
40	10/750-10/765	738/1	7-55-59	हैक्ट	"
41	10/765-10/810	734	15-05-26	हैक्ट	"

42	10/765-10/810	730	7-56-84	हैक्ट	"
43	10/765-10/810	705	0-	हैक्ट	"
44	10/810-11/030	704	15-02-29	हैक्ट	"
45	11/030-11/225	826/6	0-	हैक्ट	"
46	11/225-11/315	717	0-	हैक्ट	"
47	11/750-11/810	826/20	0-	हैक्ट	"
48	11/810-12/030	1/996	1811-26-05	हैक्ट	चक बड़ौला
49	12/030-12/495	966/1	2918-46-81	हैक्ट	"
16	सड़क का नाम:- झिकनीपुल क्यारनु पौड़िया सड़क				
1	0/0 to 1/315	1287	0	हैक्ट	चक बटेवड़ी
2	1/315-1/510	39	0-17-06	हैक्ट	चक बेलग
3	1/510-1/535	31	0-02-08	हैक्ट	"
4	1/535-1/670	214	0-05-83	हैक्ट	"
5	1/670-1/780	212	0-11-73	हैक्ट	"
6	1/780-1/885	200	0-15-91	हैक्ट	"
7	1/885-1/030	343	0-11-35	हैक्ट	चक शानग
8	1/030-1/045	195	0-06-24	हैक्ट	चक बेलग
9	1/045-2/120	196	0-12-00	हैक्ट	"
10	2/120-2/525	202	0-68-09	हैक्ट	चक डकोली
11	2/525-3/060	220	0-48-18	हैक्ट	"
12	3/060-3/120	185	0-03-53	हैक्ट	चक बेलग
13	3/120-3/125	182	0-	हैक्ट	"
14	3/125-3/900	183	0-25-27	हैक्ट	"
15	3/900-3/960	145	0-04-35	हैक्ट	"
16	3/960-4/255	112	0-20-95	हैक्ट	"
17	4/255-4/360	107	0-07-07	हैक्ट	"
18	4/360-4/510	7	0-11-05	हैक्ट	"
19	4/510-4/540	370	0-02-16	हैक्ट	चक रावतन
20	4/540-4/585	369	0-03-20	हैक्ट	"
21	4/585-4/570	365	0-04-96	हैक्ट	"
22	4/570-4/630	364	0-02-16	हैक्ट	"
23	4/630-4/705	363	0-04-96	हैक्ट	"
24	4/705-4/735	359	0-03-37	हैक्ट	"
25	4/735-4/825	372	0-06-87	हैक्ट	"

26	4/825-5/090	4	0-15-49	हैक्ट	चक बेलग
27	5/090-5/390	2	0-24-15	हैक्ट	"
28	5/390-5/840	374	0-50-98	हैक्ट	चक रावतन
29	5/840-6/315	3	0-71-52	हैक्ट	चक शानग
30	6/315-6/590	339	0-03-57	हैक्ट	चक कोटी
31	6/315-6/590	340	0-13-79	हैक्ट	"
32	6/590-7/140	69	0-05-75	हैक्ट	"
33	6/590-7/140	70	0-02-47	हैक्ट	"
34	6/590-7/140	72	0-21-97	हैक्ट	"
35	7/140-7/820	345	0-00-49	हैक्ट	"
36	7/140-7/820	352	0-12-54	हैक्ट	"
37	7/140-7/820	351	0-03-35	हैक्ट	"
38	7/140-7/820	346	0-06-10	हैक्ट	"
39	8/645-8/720	293	0-02-00	हैक्ट	चक क्यारनु
40	8/570-8/645	289	0-00-40	हैक्ट	"
41	8/375-8/570	291	0-00-32	हैक्ट	"
42	8/255-8/375	305	0-13-47	हैक्ट	"
43	8/135-8/255	228	0-09-15	हैक्ट	"
44	8/030-8/135	280	0-06-56	हैक्ट	"
45	7/820-8/030	290	0-02-22	हैक्ट	"
46	8/720-8/000	104	0-34-12	हैक्ट	चक धराण्डली

आदेश द्वारा.

प्रधान सचिव (लोक निर्माण)/

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LVII dated 7-12-2006 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

PUBLIC WORKS DEPARTMENT

NOTIFICATION

Shimla-171 002, the 7th December, 2006

No. PBW(B)A-6(2)2/2004-LVII.—In exercise of the powers conferred by section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003) the Governor of Himachal Pradesh, proposes to finalize the following road infrastructure maps in respect of Himachal Pradesh Public Works Department, Division Chopal, District Shimla under Himachal Pradesh Public Works Department 14th Circle Rohru for carrying out the purpose of the Act *ibid* and hereby publishes the same in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper for the information of the general public.

If any interested person likely to be affected by these road infrastructure maps has any objection(s) or suggestion(s) with regard to these maps, he may inspect the same in the office of concerned Executive Engineer and send his objection(s) or suggestion(s) to the Principal Secretary (Public Works Department) to the Government of Himachal Pradesh, Shimla-171 002, within a period of sixty days from the date of publication of the said road maps in the Rajpatra, Himachal Pradesh/Newspaper.

The objection (s) or suggestion(s), if any received within the above stipulated period shall be taken into consideration by the Government before finalizing the said draft road maps as per details given below:—

Name of Division:- Himachal Pradesh Public works Department Division Chopal District Shimla under 14th
Circle, Himachal Pradesh Public Works Department Rohroo (HP).

S.No.	R.D. Kilometer	Khasra Nos.	Area	Units	Name of revenue village /muhal	Remarks.
1	Name of Road:- LPRRSN road (Lal Dhank Ponta Rajban Rohru Sungri Narkanda road.					
1	112/ - 112/315	1047	0-11-59	Hect	Rohnat	Hill side
2	112/ - 112/315	887	1-94-29	Hect	"	Valley side
3	112/330 - 113/030	888/1	0-11-59	Hect	"	
4	113/030 - 113/165	820/1	0-96-50	Hect	"	
5	113/165 - 113/670	429	1-48-63	Hect	"	
6	113/670 - 114/420	422	1-21-71.	Hect	"	
7	114/420 - 114/900	412	2-56-36	Hect	"	
8	114/900 - 115/900	409	1-82-87	Hect	"	
9	115/900 - 116/645	407	0-79-46	Hect	"	
10	116/645 - 116/965	386	2-51-29	Hect	"	
11	116/965 - 117/975	384	1-80-13	Hect	"	
12	117/975 - 118/615	377	1-49-15	Hect	"	
13	118/615 - 119/240	313	1-12-75.	Hect	"	
14	119/240 - 119/900	265	1-40-66	Hect	"	
15	119/900 - 120/570	284	3-40-87	Hect	"	
16	120/570 - 122/0	943	3-40-87	Hect	Chak Gumma	
17	122/195 - 122/810	941	0-65-52	Hect	"	
18	122/810 - 123/045	458	0-28-47	Hect	"	
19	123/045 - 123/075	410	0-21-36	Hect	"	
20	123/075 - 123/405	356	0-45-34	Hect	"	
21	123/405 - 123/435	499	0-66-27	Hect	"	
22	123/435 - 123/585	505	0-32-69	Hect	"	
23	123/585 - 123/660	508	0-22-56	Hect	"	
24	123/660 - 123/780	564	0-52-67	Hect	"	
25	123/780 - 123/810	556	0-01-56	Hect	"	
26	123/810 - 123/825	557	0-00-24	Hect	"	
27	123/810 - 123/825	559	00-00-18	Hect	"	
28	123/810 - 123/885	560	0-00-48	Hect	"	
29	123/825 - 123/960	564	0-01-76	Hect	"	

30	123/885 - 124/0	689	0-52-67	Hect	"	
31	123/960 - 123/945	691	0-00-72	Hect	"	
32	123/960 - 123/945	690	0-00-44	Hect	"	
33	123/930 - 123/945	684	0-00-18	Hect	"	
34	123/930 - 123/945	681	0-00-33	Hect	"	
35	123/930 - 123/945	685	0-00-21	Hect	"	
36	123/945 - 123/960	687	0-00-27	Hect	"	
37	129/0 - 124/345	680	0-18-62	Hect	"	
38	124/345 - 124/540	818	0-24-96	Hect	"	
39	124/540 - 125/015	720	1-42-26	Hect	Chak Chopal	
40	125/015 - 125/495	184	1-34-12	Hect	Chak Bawi	
41	125/495 - 126/330	177	2-31-86	Hect	"	
42	126/330 - 126/585	166	0-38-28	Hect	"	
43	126/585 - 126/720	163	0-61-48	Hect	"	
44	126/720 - 126/915	142	0-43-76	Hect	"	
45	126/915 - 127/510	110	0-57-99	Hect	"	
46	127/510 - 127/885	43	1-06-65	Hect	Chak Antroli	
47	127/885 - 128/015	159	0-31-25	Hect	"	
48	128/015 - 128/045	160	0-07-56	Hect	"	
49	128/045 - 128/480	549	1-25-52	Hect	Chak Kiyarala	
50	128/480 - 128/615	331	0-22-76	Hect	"	
51	128/615 - 129/120	332	1-59-34	Hect	"	
52	129/120 - 129/465	50	1-10-78	Hect	"	
53	129/465 - 129/840	51	1-6-65	Hect	"	
54	129/840 - 130/180	2	1-63-15	Hect	"	
55	130/180 - 130/330	107	0-30-26	Hect	"	
56	130/330 - 131/615	108	1-19-70	Hect	"	
57	130/330 - 131/615	242	0-58-17	Hect	Chak Bhandur	
58	131/615 - 132/075	170	1-29-25	Hect	"	
59	132/075 - 132/570	58	1-34-59	Hect	"	
60	132/570 - 132/765	48	0-64-34	Hect	"	
61	132/720 - 132/765	46	0-00-30	Hect	"	
62	132/720 - 132/765	47	0-00-52	Hect	"	
63	132/720 - 132/765	50	0-00-28	Hect	"	
64	132/720 - 132/765	51	0-00-42	Hect	"	

65	132/720 - 132/765	52	0-01-12	Hect	"	
66	132/720 - 132/765	55	0-00-10	Hect	"	
67	132/720 - 132/765	66	0-69-67	Hect	Chak Kandal	
68	132/720 - 132/765	17/1	0-02-63	Hect	Chak Shobal	Pvt. land
2	Name of Road:-Approach road to Minus bridge.					
1	0/0-0/540	312	0-59-27	Hect	Rohana	
2	0/540-1/720	379	1-18-38.	Hect	"	
3	1/720-2/735	388	1-20-42.	Hect	"	
4	2/735-2/825	398	1-10-33.	Hect	"	
5	2/825-2/885	395	0-06-51	Hect	"	
6	2/825-2/885	399	0-03-24	Hect	"	
7	2/840-2/915	400	0-05-11	Hect	"	
8	2/915-2/975	400/1	0-03-36	Hect	"	Owners Sh. Narender Singh and Gobind Singh, possession of HPPWD.
3	Name of Road:-Neripul Pulbahal road km. 17/0 to 19/405.					
1	17/0-17/705	182	0-26-27	Hect	Jaog	
2	17/705-18/420	231	0-45-26	Hect	Jaog	
3	18/420-18/840	269	0-26-32	Hect	Sheely	
4	18/840-18/930	266	0-27-29	Hect	"	
5	18/930-18/375	812	0-22-40	Hect	"	
6	19/372-19/405	800	0-03-53	Hect	"	
7	19/372-19/405	799	0-01-62	Hect	"	
4	Name of Road:-Chambidhar Bassadhar road km. 0/0 to 4/450.					
1	0/0-0/570	65	0-34-36	Hect	Kot	
2	0/570-1/255	64	0-52-56	Hect	Kot	
3	1/255-1/480	68	0-25-69	Hect	Gagna	
4	1/765-1/945	142	0-15-05	Hect	Kot	
5	1/945-2/0	140	0-05-01	Hect	Kot	
6	2/0-2/190	139	0-05-00	Hect	Kot	
7	1/480-1/765	70	0-53-70	Hect	Kot	
8	1/765-3/120	555	0-25-27	Hect	Chiwana Badlog	

9	3/120-3/150	119	0-02-20	Hect	"	
10	3/150-3/285	120	0-10-94	Hect	"	
11	3/285-3/320	122	0-04-35	Hect	"	
12	3/320-3/435	123	0-06-27	Hect	"	
13	3/435-3/570	129	0-05-80	Hect	"	
14	3/570-3/840	133	0-06-09	Hect	"	
15	3/840-3/870	493	0-06-60	Hect	"	
16	3/870-3/930	492	0-06-30	Hect	Sheela Badlog	
17	3/930-4/060	491	0-06-70	Hect	"	
18	4/060-4/090	478	0-00-64	Hect	"	
19	4/090-4/180	476	0-03-22	Hect	"	
20	4/180-4/225	469	0-00-10	Hect	"	
21	4/225-4/255	468	0-01-56	Hect	"	
22	4/255-4/285	467	0-01-20	Hect	"	
23	4/285-5/330	464	0-00-90	Hect	"	
24	5/330-5/360	463	0-02-12	Hect	"	
25	5/360-5/450	356	0-05-11	Hect	"	
5	Name of Road:-Banipul Mashrain Tharoch road 0/0 to 18/255.					
1	0/0-0/225	222	0-13-22	Hect	Chak Dawda.	
2	0/225-0/270	223	0-01-78	Hect	"	
3	0/270-0/660	224	0-09-34	Hect	"	
4	0/450-0/390	225	0-06-60	Hect	"	
5	0/480-0/450	215	0-02-30	Hect	"	
6	0/480-0/450	216	0-01-55	Hect	"	
7	0/660-0/495	287	0-21-84	Hect	"	
8	0/915-1/0	8	0-09-88	Hect	Chak Manu.	
9	1/0-1/030	7	0-02-70	Hect	"	
10	1/030-1/060	5	0-03-57	Hect	"	
11	1/060-1/225	6	0-01-50	Hect	"	
12	1/225-1/765	365	1-8-27.	Hect	Chak Bhabia	
13	1/765-1/795	343	0-03-75	Hect	"	
14	1/795-1/825	344	0-05-99	Hect	"	
15	1/825-1/990	216	0-16-20	Hect	"	
16	1/990-2/0	296	0-04-08	Hect	"	
17	2/0-2/090	231	0-05-52	Hect	"	

18	2/090-2/300	215	0-20-03	Hect	"	
19	2/300-2/315	211	0-08-40	Hect	"	
20	2/315-2/345	204	0-03-60	Hect	"	
21	2/345-2/390	202	0-03-60	Hect	"	
22	2/390-2/435	196	0-06-48	Hect	"	
23	2/435-2/570	135	0-14-40	Hect	"	
24	2/570-3/270	40	0-36-09	Hect	Chak Manoltuia	
25	2/630-2/660	144	0-43-43	Hect	"	
26	2/570-2/630	143	0-08-40	Hect	"	
27	3/270-4/150	20	0-96-01	Hect	"	
28	4/150-4/540	121	0-36-47	Hect	"	
29	4/540-5/135	124	0-24-90	Hect	"	
30	5/135-6/315	355	1-66-98	Hect	Chak Bharanoo Dak Mandal.	
31	6/315-6/780	292	0-49-14	Hect	"	
32	6/780-7/075	297	0-32-93	Hect	"	
33	7/075-7/315	85	0-57-06	Hect	"	
34	7/315-7/675	43	0-37-96	Hect	"	
35	7/675-8/150	2	1-28-73.	Hect	Jangla Timue	
36	8/150-9/735	524	1-28-73.	Hect	Chak Chhachar	
37	9/735-10/180	201	0-63-52	Hect	Kiarna	
38	10/180-10/510	1133	0-10-52	Hect	Chak Mashrain	
39	10/510-10/780	1126	0-04-00	Hect	"	
40	10/780-10/810	1050	0-01-00	Hect	"	
41	10/810-10/840	1007	0-10-14	Hect	"	
42	10/840-11/255	614	0-50-55	Hect	"	
43	11/255-14/225	203	0-55-56	Hect	"	
44	14/225-14/285	364	0-06-05	Hect	Chak Sunog	
45	14/285-14/385	372	0-01-20	Hect	"	
46	14/315-14/375	385	0-05-00	Hect	"	
47	14/375-14/405	386	0-08-06	Hect	"	
48	14/405-14/525	388	0-03-57	Hect	"	
49	14/525-14/555	410	0-11-18	Hect	"	
50	14/555-14/870	414	0-32-93	Hect	"	
51	14/870-15/395	64	0-26-73	Hect	Chak Kiarna.	

52	15/395-15/465	63	0-07-00	Hect	"	
53	15/465-15/480	62	0-01-02	Hect	"	
54	15/480-15/510	61	0-03-75	Hect	"	
55	15/510-15/555	20	0-04-40	Hect	"	
	15/510-15/555	21	0-02-80	Hect	"	
57	15/510-15/555	22	0-01-92	Hect	"	
58	15/510-15/555	23	0-04-00	Hect	"	
59	15/510-15/555	24	0-04-10	Hect	"	
60	15/510-15/555	25	0-01-28	Hect	"	
61	15/510-15/555	27	0-02-20	Hect	"	
62	15/555-15/765	18	0-02-10	Hect	"	
63	15/765-16/315	180	0-46-38	Hect	Chak Tharoch.	
64	16/315-16/405	157	0-05-00	Hect	"	
65	16/315-16/405	160	0-04-60	Hect	"	
66	16/405-16/510	156	0-12-60	Hect	"	
67	16/510-16/525	155	0-00-78	Hect	"	
68	16/525-16/555	219	0-00-50	Hect	"	
69	16/555-16/600	220	0-00-44	Hect	"	
70	16/600-16/615	222	0-00-40	Hect	"	
71	16/615-16/660	224	0-00-54	Hect	"	
72	16/660-16/690	226	0-00-45	Hect	"	
73	16/690-16/765	227	0-00-49	Hect	"	
74	16/690-16/765	228	0-00-42	Hect	"	
75	16/765-16/825	288	0-00-52	Hect	"	
76	16/825-16/930	298	0-00-46	Hect	"	
77	16/930-16/990	302	0-00-48	Hect	"	
78	16/990-17/075	606	0-03-40	Hect	"	
79	16/990-17/075	605	0-03-60	Hect	"	
80	16/990-17/075	607	0-03-50	Hect	"	
81	17/075-17/150	608	0-01-40	Hect	"	
82	17/075-17/150	609	0-01-60	Hect	"	
83	17/075-17/150	610	0-01-50	Hect	"	
84	17/150-17/225	653	0-01-46	Hect	"	
85	17/150-17/225	654	0-03-50	Hect	"	
86	17/150-17/225	655	0-05-50	Hect	"	

87	17/225-17/360	657	0-10-34	Hect	"	
88	17/360-17/435	690	0-11-94	Hect	"	
89	17/435-17/510	710	0-05-20	Hect	"	
90	17/510-17/540	742	0-03-85	Hect	"	
91	17/540-17/630	787	0-09-00	Hect	"	
92	17/630-17/705	816	0-07-00	Hect	"	
93		819	0-01-35	Hect	"	
94	17/705-17/840	832	0-02-50	Hect	"	
95	17/840-17/870	834	0-02-00	Hect	"	
96	17/870-17/960	839	0-10-50	Hect	"	
97	17/975-18/015	840	0-03-48	Hect	"	
98	18/015-18/045	895	0-02-00	Hect	"	
99	18/045-18/060	896	0-06-50	Hect	"	
100	18/060-18/255	898	0-00-95	Hect	"	
101	18/060-18/255	1	2-34-00	Hect	"	
6	Name of Road:-Chhaila Chopal road km. R.D. 26/960 to 53/0.					
1	26/060-26/815	96	0-03-57	Hect	Deha	
2	26/815-27/015	97	0-00-24	Hect	"	
3	27/015-27/045	477	0-26-66	Hect	Deha DPF	
4	27/045-29/100	16	1-43-64	Hect	"	
5	29/100-29/430	10	0-24-91	Hect	"	
6	29/430-29/600	298	0-11-17	Hect	Chak Darbar	
7	29/600-29/850	297	0-09-65	Hect	Balson	
8	29/850-30/100	299	0-29-10	Hect	"	
9	30/100-30/800	305	0-14-98	Hect	"	
10	30/300-31/240	666	0-25-10	Hect	"	
11	31/240-32/240	5	0-89-90	Hect	Ghorna DPF	
12	32/240-33/285	3	1-7-35.	Hect	Khadaran DPF	
13	33/285-33/930	6	0-36-39	Hect	"	
14	33/930-34/660	18	0-71-39	Hect	"	
15	34/660-35/855	5	1-12-53.	Hect	Khagna DPF.	
16	35/855-35/915	17	0-04-27	Hect	"	
17	35/915-36/015	26	0-09-50	Hect	"	
18	36/015-36/645	31	0-59-36	Hect	"	
19	36/645-36/840	33	0-31-36	Hect	"	

20	36/840-37/225	37	0-33-37	Hect	"	
21	37/225-39/0	40	0-29-03	Hect	"	
7	Name of Road:-Shallu Dhabas road km. 0/0 to 30/660.					
1	0/0 - 0/780	66	0-69-67	Hect	Chak Kandal	
2	0/780-1/660	55	0-63-96	Hect	Chak Gwan	
3	1/660-3/690	246	0-82-32	Hect	Chak Sona	
4	0/0 -0/346	256	1-10-60.	Hect	"	
5	3/690-5/575	298	1-77-55	Hect	Chak Gaoala	
6	5/575-5/975	50/1	0-45-00	Hect	"	
7	5/975-6/015	524	0-73-73	Hect	Chak Chaur	
8	6/015-6/075	507	0-35-67	Hect	"	
9	6/075-6/750	475	0-81-75	Hect	"	
10	6/750-7/645	477	0-14-76	Hect	"	
11	7/645-7/860	479	0-36-31	Hect	"	
12	7/860-8/075	896	0-22-11	Hect	"	
13	8/075-8/180	892	0-08-79	Hect	"	
14	8/180-9/600	884	0-35-84	Hect	"	
15	9/600-9/750	125	0-37-16	Hect	Chak Kiartwa	
16	9/750-10/450	122	0-44-60	Hect	"	
17	10/450-10/510	64	0-05-55	Hect	"	
18	10/510-10/645	56	0-10-86	Hect	"	
19	10/645-10/650	62	0-09-38	Hect	"	
20	10/650-11/510	4	1-2-60.	Hect	Chak Banipul	
21	11/510-11/370	44	0-39-26	Hect	Chak Barton	
22	11/370-13/360	31	0-34-24	Hect	Chak Karyla	
23	13/360-13/435	29	0-12-22	Hect	"	
24	13/435-13/995	20	0-58-85	Hect	"	
25	13/995-14/195	742	1-30-03.	Hect	"	
26	14/195-14/300	417	0-27-07	Hect	Chak Kedi	
27	14/300-14/375	420	0-04-70	Hect	"	
28	14/375-14/465	433	0-11-84	Hect	"	
29	14/465-14/495	437	0-03-35	Hect	"	
30	14/495-14/840	467	0-19-17	Hect	"	
31	14/840-15/165	455	0-26-37	Hect	Chak Kanhal	
32	15/165-15/285	448	0-07-80	Hect	"	

33	15/285-15/450	421	0-07-84	Hect	"	
34	15/450-15/15/615	417	0-27-07	Hect	"	
35	15/615-16/765	281	0-36-45	Hect	Chak Ajeetpur.	
36	16/765-17/470	1140	0-11-97	Hect	Chak Nerwa	
37	17/470-17/485	1059	0-03-58	Hect	"	
38	17/485-17/495	1060	0-01-06	Hect	"	
39	17/495-17/510	1013	0-00-36	Hect	"	
40	17/510-17/600	1010	0-01-92	Hect	"	
41	17/679-17/685	679	0-02-04	Hect	"	
42	17/685-17/780	1010/1		Hect	"	
43	17/780-18/105	790	0-36-63	Hect	"	
44	18/105-18/560	299	0-62-53	Hect	"	
45	18/560-18/600	336	0-21-81	Hect	"	
46	18/600-18/705	336/1	0-00-48	Hect	"	
47	18/705-18/875	125	0-65-16	Hect	"	
48	18/875-18/900	67	0-45-17	Hect	"	
49	18/900-19/0	1070	0-00-34	Hect	"	
50	19/0-19/170	1072	0-00-08	Hect	"	
51	19/170-19/290	1036	0-00-55	Hect	"	
52	19/290-19/450	1058	0-00-20	Hect	"	
53	19/450-19/645	22	0-06-36	Hect	"	
54	19/645-20/165	316	0-58-77	Hect	Chak Kalara.	
55	20/165-20/795	113	0-74-62	Hect	"	
56	20/795-20/930	409	0-23-03	Hect	"	
57	20/930-21/055	379	0-14-09	Hect	"	
58	21/055-21/720	347	0-69-64	Hect	"	
59	21/720-22/0	310	0-33-94	Hect	"	
60	22/0-22/345	153	0-49-37	Hect	"	
61	22/345-22/395	70	0-09-38	Hect	"	
62	22/395-22/600	75	0-16-50	Hect	"	
63	22/600-22/925	280	0-41-52	Hect	Chak Lalpani	
64	22/925-23/565	202	0-77-90	Hect	"	
65	23/565-23/855	62	0-27-44	Hect	"	
66	23/855-24/090	63/1	0-20-25	Hect	"	
67	24/090-24/325	65	0-36-80	Hect	"	

68	24/325-24/390	18	0-08-45	Hect	"	
69	24/390-25/585	13	0-36-77	Hect	"	
70					Chak Khadar.	Khasra No. not mentioned as the revenue record has been destroyed and fresh settlement is under process.
71	25/585-26/0	182	0-48-29	Hect	Chak	
72	26/0-26/240	178	0-20-88	Hect	Bhanal	
73	26/240-27/345	32	0-92-68	Hect	Chak	
74	27/345-27/400	33	0-77-52	Hect	Dhwanari	
75	27/400-27/475	24	0-00-09	Hect	"	
76			1-50-00	Hect	Chak Baldach	Khasra No. has not been mentioned as the revenue record has been destroyed and fresh settlement is under process.
77			2-07-50.	Hect	Chak Dhabas	-do-
8	Name of Road:-Neoty Jhiknipul road km. 0/0 to 6/600.					
1	0/0 - 0/150	407		Hect	Chak Dhanot	
2	0/150-0/315	129		Hect	Chak Lakhawati	
3	0/315-0/840	51		Hect	"	
4	0/840-1/525	24		Hect	"	

5	1/525-1/540	701/655		Hect	Chak Berag	
6	1/540-2/570	782/655		Hect	"	
7	2/570-3/405	802/725		Hect	"	
8	3/405-6/600	1287		Hect	Chak Batewari	
9	Name of Road:-Jhiknipul Rewalpul road 0/0 to 7/765.					
1	0/0 - 1/555	1355/ 1351/ 1346	1-72-15	Hect	Chak Deot	
2	1/555-2/750	496/ 415/ 377	1-29-80	Hect	Chak Kumbra	
3			0-03-85	Hect	"	
4	2/750-5/075	525/ 505	2-27-70	Hect	Chak Bijar Bhandal	
5		512/ 492	0-06-05	Hect	"	
6		495	0-07-15	Hect	"	
7	5/0	1596/ 1530	0-04-54	Hect	Chak Sheelikyan	
8		1596/ 1529	0-06-79	Hect	"	
9	5/165-5/225	503	0-05-64	Hect	Chak Tyadi	
10	5/475-5/495	410	0-30-24	Hect	"	
11	5/225-5/840	414	0-16-28	Hect	"	
12	5/840-5/945	900/1	0-03-74	Hect	Chak Jubbar	
13	5/945-6/060	894/1	0-09-72	Hect	Jubbar	
14	6/060-6/375	927/ 798/1	0-21-68	Hect	"	
15	6/375-6/630	797/1	0-26-91	Hect	"	
16	6/630-7/285	960/ 801/1	0-71-59	Hect	"	
17	7/285-7/300	335	0-08-87	Hect	Chak Makrog	
18	7/300-7/590	335/1	0-03-58	Hect	"	
19	7/590-7/765	324	0-14-43	Hect	"	
10	Name of Road:-KNDC road km. 0/0 to 22/840.					
1	0/0 - 0/135	720/683	0.226352	Hect	Chak Bodhana	
2	0/135-0/320	708/629	0.081968	Hect	"	
3	0/435-0/462	707/629	0.00752	Hect	"	
4	0/320-0/435	703/629	0.00752	Hect	"	
5	0/462-0/480	1400/1536	0.05264	Hect	Chak Chopal	
6	0/480-0/508	1401/1236	0.05264	Hect	"	
7	0/508-0/570	1406/1243	0.077456	Hect	"	
8	0/570-0/675	1389/1207	0.155664	Hect	"	
9	0/675-0/710	1402/1236	0.012032	Hect	"	
10	0/710-0/790	1384/1207	0.153408	Hect	"	

11	0/790-0/870	1080	0.010528	Hect	"	
12	0/870-0/900	1336/1081	0.0376	Hect	"	
13	0/900-0/945	1079	0.00752	Hect	"	
14	0/900-0/945	1075	0.010528	Hect	"	
15	0/900-0/945	1334/1077	0.005264	Hect	"	
16	0/900-0/945	1330/1074	0.001504	Hect	"	
17	0/945-0/980	1332/1074	0.001504	Hect	"	
18	0/945-0/980	1076	0.006768	Hect	"	
19	0/945-0/980	1077/7	0.004512	Hect	"	
20	0/980-1/060	1093	0.08272	Hect	"	
21	1/060-1/105	1105	0.06768	Hect	"	
22	1/105-1/155	1338/1109	0.07704	Hect	"	
23	1/105-1/155	1104	0.006016	Hect	"	
24	1/155-1/180	1127	0.002556	Hect	"	
25	1/145-1/180	1260/1126	0.004512	Hect	"	
26	1/180-1/250	1128	0.006016	Hect	"	
27	1/250-1/300	1250/1129	0.014288	Hect	"	
28	1/250-1/270	1361/1126	0.002256	Hect	"	
29	1/270-1/360	1125	0.078208	Hect	"	
30	1/295-1/315	1341/1130	0.002256	Hect	"	
31	1/315-1/375	1249/1129	0.08272	Hect	"	
32	1/375-1/420	1350/1167	0.002256	Hect	"	
33	1/420-1/465	1353/1168	0.00752	Hect	"	
34	1/465-1/490	1355/1170	0.010528	Hect	"	
35	1/490-1/590	1360/1172	0.084976	Hect	"	
36	1/590-1/660	1358/1171	0.009024	Hect	"	
37	1/660-1/750	1283 min	0.00752	Hect	Chak Manjhotli	
38	1/660-1/735	1472/1453	0.002256	Hect	"	
39	1/745-1/780	1324 min	0.004512	Hect	"	
40	1/735-2/080	1421/1342	0.079712	Hect	"	
41	1/780-1/828	1429/1468	0.003008	Hect	"	
42	1/828-1/870	1426/1425	0.003008	Hect	"	
43	1/870-2/025	1389/1353	0.080464	Hect	"	
44	2/885-2/025	1359 min	0.005264	Hect	"	
45	2/080-2/120	1462/1347	0.00376	Hect	"	

46	2/080-2/240	1348/1 min	0.01128	Hect	"	
47	2/165-2/240	1347/2	0.00376	Hect	"	
48	2/120-2/165	1463/ 1347/2	0.003008	Hect	"	
49	2/240-2/315	1471/1427	0.0825	Hect	Chak Manjhotli	
50	2/315-2/415	1390/1377 min	0.0752	Hect	"	
51	2/530-2/750	1471/1427	0.2422	Hect	"	
52	2/750-3/215	849	0.40.67	Hect	Chak Thana	
53	2/915-2/980	848	00187	Hect	"	
54	2/215-3/680	485	03960	Hect	"	
55	3/485-3/505	535	00048	Hect	"	
56	3/555-3/592	533	00136	Hect	"	
57	3/592-3/645	486	00219	Hect	"	
58	3/645-3/675	487	00079	Hect	"	
59	8/675-3/750	294	00376	Hect	"	
60	3/675-3/875	295	01604	Hect	"	
61	3/750-3/780	292	00034	Hect	"	
62	3/780-3/835	409	00187	Hect	"	
63	3/840-3/835	279	00058	Hect	"	
64	3/875-3/915	296	00356	Hect	"	
65	3/915-3/945	297	00260	Hect	"	
66	3/935-3/945	271	00025	Hect	"	
67	3/945-4/210	298	02578	Hect	"	
68	4/375-4/120	315	00132	Hect	"	
69	4/120-4/145	314	00062	Hect	"	
70	4/145-4/515	299	03036	Hect	"	
71	4/515-4/630	111	01055	Hect	Chak Gadharal	
72	4/630-5/095	112	0.71.50	Hect	"	
73	4/630-5/095	119	0.00.16	Hect	"	
74	5/095-5/630	164	0.53.36	Hect	Chak Katoti	
75	5/630-5/735	136	0.29.98	Hect	"	
76	5/735-6/320	135	0.53.36	Hect	"	
77	6/320-6/735	872	0.33.63	Hect	Chak Tikkari	
78	6/735-6/788	792	0.33.37	Hect	"	
79	6/788-7/114	791	0.084224	Hect	"	
80	7/114-7/230	779	0.03.94	Hect	"	

81	7/230-7/269	908	0.15792	Hect	"	
82	7/269-7/450	1010	0.0190	Hect	"	
83	7/450-7/450	1009	0.01.31	Hect	"	
84	7/450-7/465	1007	0.0055	Hect	"	
85	7/465-7/470	1004	0.0172	Hect	"	
86	7/470-7/490	1005	0.083472	Hect	"	
87	7/490-7/600	982	0.0096	Hect	"	
88	7/585-7/605	983	0.0275	Hect	"	
89	7/605-7/630	991	0.003008	Hect	"	
90	7/630-7/650	993	0.1571	Hect	"	
91	7/650-8/210	1165	0.01504	Hect	"	
92	8/180-8/210	1193	0.05264	Hect	"	
93	8/210-8/245	1179	0.00752	Hect	"	
94	8/235-8/245	1180	0.0495	Hect	"	
95	8/270-8/315	1171	0.04512	Hect	"	
96	8/245-8/270	1181	0.0463	Hect	"	
97	8/270-8/285	1172	0.1155	Hect	"	
98	8/315-8/420	418/13/1	0.10	Hect	Chak Nohara	
99	8/420-8/505	276/1	0.0550	Hect	"	
100	8/505-8/555	418/413/1	0.006016	Hect	"	
101	8/555-8/615	275/1	0.1210	Hect	"	
102	8/615-8/825	418/413/1	0.00752	Hect	"	
103	8/825-8/875	416/413	0.0110	Hect	"	
104	8/885-8/915	418/413	0.45496	Hect	"	
105	8/915-9/565	778/646	0.7225	Hect	Chak Baghar	
106	9/565-10/328	113	0.6820	Hect	Chak Shethna	
107	10/328-10/985	923/837/ 885	0.006016	Hect	Chak Bagdhar	
108	10/985-11/110	789/104	0.3740	Hect	"	
109	11/110-11/450	923/837/ 588	0.002256	Hect	"	
110	11/450-11/470	824/855	1.4520	Hect	"	
111	13/240-14/560	168	1.110	Hect	Chak Dhabas	
112	14/560-15/570	588	0.6325	Hect	"	
113	15/570-14/270	452	0.4293	Hect	Chak Chaplhaha	
114	16/270-16/725	456	0.0241	Hect	"	
115	16/425-16/475	451	0.6356	Hect	"	

116	16/725-17/365	642	0.601	Hect	"	
117	16/405-16/435	450	0.0438	Hect	"	
118	17/405-17/510	106	0.08.35	Hect	Chak Bholanoo	
119	17/365-17/500	107	0.0122	Hect	"	
120	17/560-17/707	112	0.0198	Hect	"	
121	17/895-17/655	130	0.0030	Hect	"	
122	17/655-17/680	129	0.00.48	Hect	"	
123	17/679-17/690	128	0.14022	Hect	"	
124	17/500-17/705	110	0.28.49	Hect	"	
125	17/705-17/955	122	0.18.71	Hect	"	
126	17/955-18/130	367	0.0975	Hect	"	
127	18/130-18/225	368	0.11.55	Hect	"	
128	18/225-18/330	1737/1651	0.001504	Hect	Chak Kiar shalan	
129	18/295-18/313	1320/2	0.006016	Hect	"	
130	18/330-18/375	1381/1/1	0.14.85	Hect	"	
131	18/330-18/465	1319 min	0.35.94	Hect	"	
132	18/465-19/075	77	0.00.77	Hect	Chak Dimon	
133	19/075-19/090	116	0.01.19	Hect	"	
134	19/090-19/100	117	0.01.10	Hect	"	
135	19/100-19/105	118	0.19.40	Hect	"	
136	19/105-19/240	353	0.03.80	Hect	"	
137	19/075-19/150	39	0.11.33	Hect	"	
138	19/240-19/575	356	0.55.55	Hect	"	
139	19/510-20/015	724	0.74.25	Hect	"	
140	20/015-20/690	2313/2138	0.012032	Hect	Chak Sarkali	
141	20/690-20/750	2124/1	0.01128	Hect	"	
142	20/750-20/780	2127/1	0.06016	Hect	"	
143	20/780-20/855	2123/1	0.03.76	Hect	"	
144	20/855-20/895	2131/18/1		Hect	"	
145	20/895-20/930	2081/4/1	0.05.264	Hect	"	
146	20/895-20/930	2081/4/2		Hect	"	
147	20/930-20/950	2181/1/1	0.03.76	Hect	"	
148	20/950-20/960	2185/1	0.05264	Hect	"	
149	20/960-20/990	2081/1	0.03.76	Hect	"	
150	20/990-21/165	2181/1/1	0.01128	Hect	"	

151	21/165-21/240	2011/1	0.04512	Hect	"	
152	21/210-21/240	2005/1	0.0256	Hect	"	
153	21/240-21/275	2012/1/1	0.03008	Hect	"	
154	21/270-21/310	2006/1	0.00752	Hect	"	
155	21/275-21/315	2012/1/2/1	0.00752	Hect	"	
156	21/310-21/345	2012/2/1	0.04512	Hect	"	
157	21/345-21/375	2010/1	0.010528	Hect	"	
158	21/375-21/405	2084/1	0.03008	Hect	"	
159	21/405-21/640	209	0.25.85	Hect	"	
160	21/640-21/700	198	0.0660	Hect	"	
161	21/700-21/720	197	0.0220	Hect	"	
162	21/700-21/720	196	0.0220	Hect	"	
163	21/720-22/0	195	0.3080	Hect	"	
164	22/0-22/240	194	0.2640	Hect	"	
165	22/135-22/170	455	0.0385	Hect	"	
166	22/160-22/225	456	0.07159	Hect	"	
167	22/240-22/365	550	0.13750	Hect	"	
168	22/365-22/495	557	0.00752	Hect	"	
169	22/495-22/510	2346/1/1	0.00752	Hect	Chak Sarain	
170	22/495-22/510	2342/1	0.10528	Hect	"	
171	22/510-22/590	2345/1/1	0.04512	Hect	"	
172	22/510-22/680	2344/2/1	0.02256	Hect	"	
173	22/690-22/650	2336/1	0.02256	Hect	"	
174	22/650-22/654	2326/1	0.03376	Hect	"	
175	22/954-22/660	2328/1	0.03376	Hect	"	
176	22/660-22/675	2325	0.0564	Hect	"	
177	22/675-22/690	2326/2	0.00752	Hect	"	
178	22/690-22/730	2324/1	0.06768	Hect	"	
179	22/730-22/740	2320/1	0.0376	Hect	"	
180	22/740-22/735	2316/1	0.01128	Hect	"	
181	22/735-22/840	2294/1	0.009024	Hect	"	
11	Name of Road:-Salana Jhina road km. 1/690 to 2/690					
1	1/690-1/960	26	0-13-05	Hect	Chak Shapra	
2	1/960-2/100	36	0-06-16	Hect	"	
3	2/100-2/330	80	0-06-16	Hect	"	

4	2/330-2/530	78	0-22-20	Hect	"	
5	2/530-2/570	113	0-02-39	Hect	"	
6	2/570-2/635	112	0-03-37	Hect	"	
7	2/635-3/135	110	0-16-15	Hect	"	
12	Name of Road:-Dofti Pabas road km. 0/0 to 4/175					
1	3/512	DPF	0-06-36	Hect	Chharbotla CN.4	"
2	0/0-0/120		0-02-39	Hect	Pabas CN.1	
3	0/120-0/165		0-02-12	Hect	Chharbotla CN.4	
4	0/165-1/205		0-05-75	Hect	Pabas CN.1	
5	1/205-1/780		0-01-50	Hect	Pabas CN.2	
6	1/780-1/930		0-14-05	Hect	Pabas CN.3	
7	1/930-2/195		0-09-28	Hect	Pabas CN.2	
8	2/195-2/370		0-16-17	Hect	Pabas CN.1	
9	2/370-2/675		0-20-67	Hect	Pabas CN.4	
10	3/075-3/195		0-20-41	Hect	Pabas CN.1	
11	3/195-3/512		0-30-43	Hect	Chharbotla CN.5	
13	Name of Road:-Nerwa Basra Rinjet road km. 0/0 to 11/615					
1	0/0-0/360	146	0-18-05	Hect	Chak Nerwa	
2	0/360-0/660	244	0-21-45	Hect	"	
3	0/660-0/675	165	0-01-89	Hect	"	
4	0/675-0/720	239	0-07-19	Hect	"	
5	0/720-0/780	238	0-06-54	Hect	"	
6	0/780-1/0	269	0-38-69	Hect	"	
7	1/0-2/290	892	0-07-58	Hect	"	
8	2/290-2/840	387	0-39-70	Hect	Bami	
9	2/840-3/180	384	0-49-53	Hect	"	
10	3/180-3/420	395	0-23-47	Hect	"	
11	3/420-3/570	51	0-13-64	Hect	Chak Dyandli	
12	3/570-3/600	55	0-01-44	Hect	"	
13	3/600-3/610	56	0-02-05	Hect	"	
14	3/610-3/750	74	0-08-11	Hect	"	
15	3/750-3/795	73	0-03-19	Hect	"	
16	3/795-3/805	189	0-01-44	Hect	"	
17	3/805-3/900	191	0-04-32	Hect	"	
18	3/900-4/045	194	0-09-49	Hect	"	

19	4/045-4/075	379	0-01-44	Hect	"	
20	4/075-4/105	380	0-06-48	Hect	"	
21	4/105-4/210	248	0-07-92	Hect	Chak Dhadu	
22	4/210-4/315	252	0-13-93	Hect	"	
23	4/315-4/450	268	0-12-38	Hect	"	
24	4/450-4/555	502	0-06-48	Hect	"	
25	4/555-4/810	503	0-19-44	Hect	"	
26	4/810-5/570	532	0-38-86	Hect	"	
27	5/570-5/595	498	0-21-77	Hect	"	
28	5/595-5/780	494	0-11-93	Hect	"	
29	5/780-6/035	297	0-07-09	Hect	"	
30	6/035-6/075	295	0-02-58	Hect	"	
31	6/035-6/075	296	0-02-32	Hect	Chak Gaini	
32	6/075-6/090	294	0-01-46	Hect	"	
33	6/090-6/145	291	0-02-52	Hect	"	
34	6/145-6/250	306	0-07-19	Hect	"	
35	6/250-6/330	202	0-04-43	Hect	"	
36	6/330-6/345	203	0-00-69	Hect	"	
37	6/345-6/360	205	0-00-65	Hect	"	
38	6/360-6/400	239	0-03-29	Hect	"	
39	6/400-6/430	209	0-02-42	Hect	"	
40	6/430-6/480	111	0-03-77	Hect	"	
41	6/480-6/510	112	0-02-55	Hect	"	
42	6/510-6/530	213	0-01-51	Hect	"	
43	6/530-6/575	214	0-02-33	Hect	"	
44	6/575-6/580	217	0-00-18	Hect	"	
45	6/580-6/645	34	0-04-64	Hect	"	
46	6/645-6/795	10	0-08-064	Hect	"	
47	6/795-6/825	9	0-02-69	Hect	"	
48	6/825-6/870	6	0-03-52	Hect	"	
49	6/870-6/880	469	0-23-43	Hect	"	
50	6/880-6/975	435	0-06-09	Hect	"	
51	6/975-6/985	418	0-019-47	Hect	"	
52	6/985-7/160	370	0-15-47	Hect	"	
53	7/160-7/435	233	1-07-88	Hect	"	

54	7/435-7/540	232	0-48-69	Hect	"	
55	7/540-7/550	282	0-00-30	Hect	"	
56	7/550-7/795	93	2-87-01	Hect	"	
57	7/550-7/795	94	0-06-08	Hect	"	
58	7/550-7/795	87	0-05-34	Hect	"	
59	7/810-8/300	72	1-06-52	Hect	"	
60	8/300-8/355	41	0-56-52	Hect	"	
61	8/355-9/195	32	18-79-97	Hect	"	
62	9/195-9/235	30	0-25-80	Hect	"	
63	9/235-2/255	74	0-26-81	Hect	"	
64	9/255-9/340	75	0-33-97	Hect	"	
65	9/340-9/355	76	0-24-52	Hect	"	
66	9/355-9/435	22	50-06-64	Hect	"	
67	9/435-9/765	111	50-06-64	Hect	"	
68	9/435-9/765	112	0 16-87	Hect	"	
69	9/765-9/795	113	0-03-70	Hect	"	
70	9/765-9/795	114	0-35-58	Hect	"	
71	9/765-9/795	115	0-13-05	Hect	"	
72	9/765-9/795	116	0-15-06	Hect	"	
73	9/795-10/060	142	0-06-33	Hect	"	
74	9/795-10/060	146	0-10-44	Hect	"	
75	9/795-10/060	140	0-04-70	Hect	"	
76	9/795-10/060	141	0-04-94	Hect	"	
77	9/795-10/060	143	0-05-95	Hect	"	
78	9/795-10/060	144	0-03-72	Hect	"	
79	9/795-10/060	145	0-05-48	Hect	"	
80	10/060-10/095	198	0-82-79	Hect	"	
81	10/095-10/105	199	0-14-46	Hect	"	
82	10/105-10/150	201	0-88086	Hect	"	
83	10/150-10/160	203	0-16-44	Hect	"	
84	10/160-10/210	219	0-14-99	Hect	"	
85	10/210-10/265	217	0-10-72	Hect	"	
86	10/210-10/265	221	0-10-91	Hect	"	
87	10/265-10/285	213	0-03-76	Hect	"	
88	10/265-10/285	222	0-04-06	Hect	"	

89	10/285-10/735	1	18-58-19	Hect	Chak Rinjet-2	
90	10/285-10/735	1	45-28-14	Hect	Chak Rinjet Forest-3	
91	10/735-11/045	358	0-00-72	Hect	Chak Rinjet	
92	11/045-11/090	14	0-41-80	Hect	"	
93	11/090-11/120	18	0-02-26	Hect	"	
94	11/120-11/280	19	0-10-37	Hect	"	
95	11/280-11/310	23	0-19-31	Hect	"	
96	11/310-11/420	44	0-19-19	Hect	"	
97	11/420-11/510	94	0-13-34	Hect	"	
98	11/510-11/540	91	0-01-64	Hect	"	
99	11/540-11/555	90	0-00-43	Hect	"	
100	11/555-11/570	112	0-00-85	Hect	"	
101	11/570-11/600	115	0-17-21	Hect	"	
102	11/600-11/630	359	0-00-84	Hect	"	
14	Name of Road:-Nerwa Paban via Silori road km. 0/0 to 10/0					
1	0/0 - 0/285	282	0-30-58	Hect	Chak Ajeetpur	
2	0/285-0/510	399	0-19-41	Hect	Chak Kanahal	
3	0/510-0/540	398	0-02-22	Hect	"	
4	0/540-0/595	397	0-03-88	Hect	"	
5	0/595-0/735	396	0-12-25	Hect	"	
6	0/735-0/810	426	0-06-39	Hect	"	
7	0/810-0/820	429	0-00-38	Hect	"	
8	0/820-0/855	430	0-04-16	Hect	"	
9	0/855-1/165	371	0-21-58	Hect	"	
10	1/165-1/215	370	0-35-15	Hect	"	
11	1/215-1/220	367	0-00-72	Hect	"	
12	1/220-1/235	366	0-00-40	Hect	"	
13	1/235-1/285	361	0-03-11	Hect	"	
14	1/285-1/300	360	0-01-95	Hect	"	
15	1/300-1/325	363	0-02-79	Hect	"	
16	1/325-2/865	364	0-70-78	Hect	"	
17	2/865-2/885	403	0-63-64	Hect	Chak Kedi	
18	2/885-3/015	1	0-41-27	Hect	"	
19	3/015-3/030	2	0-16-88	Hect	"	

20	3/030-3/270	16	0-10-72	Hect	"	
21	3/030-3/270	17	0-16-06	Hect	"	
22	3/030-3/270	18	0-03-68	Hect	"	
23	3/030-3/270	19	0-01-42	Hect	"	
24	3/030-3/270	20	0-00-80	Hect	"	
25	3/270-3/280	196	0-09-99	Hect	"	
26	3/280-3/570	194	0-00-74	Hect	"	
27	3/280-3/570	195	0-04-36	Hect	"	
28	3/280-3/570	197	0-23-45	Hect	"	
29	3/280-3/570	198	0-14-73	Hect	"	
30	3/570-3/645	293	0-03-29	Hect	"	
31	3/645-3/675	323	0-25-26	Hect	"	
32	3/750-3/865	121	0-30-67	Hect	"	
33	3/675-3/750	324	0-35-03	Hect	Chak Shakarana	
34	3/750-3/765	315	0-23-03	Hect	"	
35	3/865-3/885	78	0-27-70	Hect	Chak Pujarli	
36	3/865-3/885	79	0-06-11	Hect	"	
37	3/885-3/915	81	0-05-17	Hect	"	
38	3/885-3/915	83	0-00-98	Hect	"	
39	3/885-3/915	84	0-01-92	Hect	"	
40	3/885-3/915	100	0-22-56	Hect	"	
41	3/915-4/030	85	0-00-43	Hect	"	
42	3/915-4/030	91	0-01-26	Hect	"	
43	3/915-4/030	92	0-21-00	Hect	"	
44	3/915-4/030	93	0-00-63	Hect	"	
45	4/030-4/040	174	0-15-26	Hect	"	
46	4/040-4/070	173	0-09-03	Hect	"	
47	4/070-4/165	202	0-48-57	Hect	"	
48	4/165-4/170	203	0-19-89	Hect	"	
49	4/170-4/255	206	0-22-97	Hect	"	
50	4/255-4/280	151	0-11-88	Hect	Chak Kimachandrawali	
51	8/870-8/945	159	2-04-20	Hect	Chak Mukhrandli	
52	8/045-8/990	139	0-00-28	Hect	"	
53	8/990-9/0	134	0-01-36	Hect	"	

54	9/0-9/360	133	0-20-25	Hect	"	
55	8/990-8/995	139	1-88-98	Hect	"	
56	9/360-9/600	41		Hect	"	
57	9/600-9/640	102	0-05-05	Hect	"	
58	9/640-9/750	134	0-01-36	Hect	"	
59	9/640-9/750	135	0-01-42	Hect	"	
60	9/750-10/0	136	0-02-11	Hect	"	
61	9/750-10/0	137	0-00-77	Hect	"	
62	9/750-10/0	138	0-02-77	Hect	"	
63	9/750-10/0	55	0-01-32	Hect	"	
64	9/750-10/0	53	0-00-28	Hect	"	
65	9/750-10/0	07	0-01-55	Hect	"	
66	9/750-10/0	63	0-02-84	Hect	"	
67	9/750-10/0	64	0-00-48	Hect	"	
68	9/750-10/0	65	0-00-72	Hect	"	
69	9/750-10/0	74	0-00-38	Hect	"	
15	Name of Road:- Jhiknipul Bamrar Bamta road km. 0/0 to 12/500					
1	0/0 - 0/780	167	0-60-94	Hect	Chak Chanjalpul	
2	0/780-0/915	117	0-1-085	Hect	"	
3	0/915-1/190	116	0-16-05	Hect	"	
4	1/190-1/810	229	0-45-68	Hect	"	
5	1/810-2/465	294	0-53-27	Hect	"	
6	2/465-2/975	127	0-53-01	Hect	Chak Jiknipul	
7	2/975-3/705	168	0-70-34	Hect	"	
8	3/705-3/885	83	0-18-24	Hect	Chak Nar	
9	3/885-4/585	143	0-70-18	Hect	Chak Jhiknipul	
10	4/585-5/070	130	0-51-62	Hect	"	
11	5/070-6/010	21	0-67-92	Hect	Chak Nar	
12	5/070-6/010	22	0-07-10	Hect	"	
13	6/010-6/160	23	0-20-81	Hect	"	
14	6/160-6/225	24	0-03-53	Hect	"	
15	6/225-6/255	25	0-02-65	Hect	"	
16	6/735-6/765	411	0-00-11	Hect	Chak Ghurla	
17	7/045-7/135	574	0-06-54	Hect	"	
18	7/135-7/240	576	0-05-82	Hect	"	

19	6/765-7/045	565	0-	Hect	"	
20	7/240-7/475	615	0-	Hect	"	
21	6/255-6/435	408	0-	Hect	"	
22	7/475-7/395	195	0-	Hect	"	
23	7/645-8/180	152	0-	Hect	"	
24	7/045-7/135	575	0-	Hect	"	
25	7/595-7/645	626	0-03-10	Hect	"	
26	8/180-8/225	5	0-00-44	Hect	Chak Charoli	
27	8/225-8/255	7	0-14-18	Hect	"	
28	8/255-8/310	883/1	4-11-09	Hect	Chak Badola	
29	8/310-8/345	883/11	10-50-56	Hect	"	
30	8/645-9/460			Hect	"	
31	8/345-8/375	891/832	31-55-60	Hect	"	
32	8/375-8/380	934/871	15-07-48	Hect	"	
33	8/380-8/420	864	11-27-28	Hect	"	
34	8/380-8/420	867	15-02-29	Hect	"	
35	8/380-8/420	868	0-04-44	Hect	"	
36	8/405-8/645	857	0-	Hect	"	
37	8/405-8/645	847	0-	Hect	"	
38	9/450-10/750	843/826	2780-62-77	Hect	Chak Bamta.	
39	11/315-11/750			Hect	"	
40	10/750-10/765	738/1	7-55-59	Hect	"	
41	10/765-10/810	734	15-05-26	Hect	"	
42	10/765-10/810	730	7-56-84	Hect	"	
43	10/765-10/810	705	0-	Hect	"	
44	10/810-11/030	704	15-02-29	Hect	"	
45	11/030-11/225	826/6	0-	Hect	"	
46	11/225-11/315	717	0-	Hect	"	
47	11/750-11/810	826/20	0-	Hect	"	
48	11/810-12/030	1/996	1811-26-05	Hect	Chak Badola	
49	12/030-12/495	966/1	2918-46-81	Hect	"	
16	Name of Road:-Jhiknipul Kiarnoo Pouria road km. 0/0 to 12/0					
1	0/0 - 1/315	1287	0	Hect	Chak Batewari	
2	1/315-1/510	39	0-17-06	Hect	Chak Belog	
3	1/510-1/535	31	0-02-08	Hect	"	

4	1/535-1/670	214	0-05-83	Hect	"	
5	1/670-1/780	212	0-11-73	Hect	"	
6	1/780-1/885	200	0-15-91	Hect	"	
7	1/885-1/030	343	0-11-35	Hect	Chak Shanag	
8	1/030-1/045	195	0-06-24	Hect	Chak Belog	
9	1/045-2/120	196	0-12-00	Hect	"	
10	2/120-2/525	202	0-68-09	Hect	Chak Dakoli	
11	2/525-3/060	220	0-48-18	Hect	"	
12	3/060-3/120	185	0-03-53	Hect	Chak Belog	
13	3/120-3/125	182	0-	Hect	"	
14	3/125-3/900	183	0-25-27	Hect	"	
15	3/900-3/960	145	0-04-35	Hect	"	
16	3/960-4/255	112	0-20-95	Hect	"	
17	4/255-4/360	107	0-07-07	Hect	"	
18	4/360-4/510	7	0-11-05	Hect	"	
19	4/510-4/540	370	0-02-16	Hect	Chak Rawatan	
20	4/540-4/585	369	0-03-20	Hect	"	
21	4/585-4/570	365	0-04-96	Hect	"	
22	4/570-4/630	364	0-02-16	Hect	"	
23	4/630-4/705	363	0-04-96	Hect	"	
24	4/705-4/735	359	0-03-37	Hect	"	
25	4/735-4/825	372	0-06-87	Hect	"	
26	4/825-5/090	4	0-15-49	Hect	Chak Belog	
27	5/090-5/390	2	0-24-15	Hect	"	
28	5/390-5/840	374	0-50-98	Hect	Chak Rawatan	
29	5/840-6/315	3	0-71-52	Hect	Chak Shanag	
30	6/315-6/590	339	0-03-57	Hect	Chak Koti	
31	6/315-6/590	340	0-13-79	Hect	"	
32	6/590-7/140	69	0-05-75	Hect	"	
33	6/590-7/140	70	0-02-47	Hect	"	
34	6/590-7/140	72	0-21-97	Hect	"	
35	7/140-7/820	345	0-00-49	Hect	"	
36	7/140-7/820	352	0-12-54	Hect	"	
37	7/140-7/820	351	0-03-35	Hect	"	
38	7/140-7/820	346	0-06-10	Hect	"	

39	8/645-8/720	293	0-02-00	Hect	Chak Kiarnoo	
40	8/570-8/645	289	0-00-40	Hect	"	
41	8/375-8/570	291	0-00-32	Hect	"	
42	8/255-8/375	305	0-13-47	Hect	"	
43	8/135-8/255	228	0-09-15	Hect	"	
44	8/030-8/135	280	0-06-56	Hect	"	
45	7/820-8/030	290	0-02-22	Hect	"	
46	8/720-8/000	104	0-34-12	Hect	Chak Dharandli	

By order,

Principal Secretary(PW):